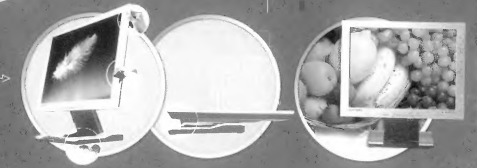






асть основание!

- Компактный, легкий
- Утонченный дизайн
- Высокая точность цветопоредачи





Modigliani SyncMaster 152T, 152B, 152S, 172T, 172B, 172S

SAMSUNG





и прилидила водила Зклемилиры есен иемерев гэзеты нравитси с лучшил бабалетикан Оранции, Антани, Гирмании, США и з частные нелоскирни. На рэритетион и изшей страве издании «Мий инимыптер» мажие ениытатьсе индиисатьсе в баижайшем нечтиевы итдевивии.

Инфо-служба SAMSUNG ELECTRONICS: тел. 8-200-5020000 (звенки по Украине Gechnathile)





Дирекция "Киевской Фотоярмарки" и ИД "Мой компьютер" объявляют конкурс цифровой фотографии "Вы попали... в объектив!"



29мая—**1**июня тпп, Б. Житомирская, 33 www.real-fair.com

Лучшие фотографии будут представлены на международной "Киевской Фотоярмарке" (29.05 - 1.06.2003,

Торгово-Промышленная палата Украины, Б. Житомирская, 33) и сайте "Мой компьютер Weekly" (www.mycomp.com.ua). Награждение победителей – 31 мая 2003 г.

Тематика конкурса
— Ой! Меня сфотографировали?!
— Знакомые вещи в незнакомом ракурсе.
— Эти фотогеничные животные.

Авторские права

Участие в конкурсе рассматривается как согласие на возможную публикацию, в том числе в Интернете. Гонорар за публикацию не предусмотрен.

Призы от ИВЦ "Реал" предоставлены канадской компанией REKAM (www.rekam.ru): два главных приза — цифровые фотоаппараты: а) для профессионалов, б) для любителей, три приза по трем номинациям — сумки—кофр, один поощрительный приз — флеш—ридер на 128 Мб.

ИД "Мой компьютер" — три поощрительных приза — подписка на "МК" на 3 мес.

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №17, 28.04.2003. Тираж: 17 500. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98. Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327. Учредитель: ООО «К-Инфо». Издатель: Издотельский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 61, тел. (044) 455-6888, 455-6794, info@mycomp.com.ua www.mycomp.com.ua Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материапов несет рекламодатель. Перепечатка материалов топько с разрешения редакции. © «Мой компьютер», 1998-2003. Телефон редакции: 455-6888, 455-6794 Издатель: Михаил Литвинюк. Главный редактор: Татьяна Кохановская. Зам. главного редактора: Сергей Мишко. Железный редактор: Владимир Сирота. Редакторы: Валерий Аксак, Олег Касич. Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк. Музыкальный редактор: Виктор Пушкар. **Game-редактор:** Ефим Беркович. Эпистолярный редактор: Трурль. Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцов. Верстка: Сергей Овсяник. Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова. Корректар: Елена Харитоненко. Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design», Николай Литвиненко. Отдел маркетинга: Надежда Николаева, Роман Бураковский, Юрий Литвин. Реклама: Наталья Михайлова, Олег Федоров, Валентина Маркевич-Кравченко. Офис-менеджер: Тамара Задворнова. Сбыт: Лариса Остаповская, Елена Назарова, Михаил Ковальчук. Начальник атдела полиграфии: Дмитрий Можаев. Экспедирование: Анатолий Клачко. Разработка Web-сайта: \bigcirc Николай Угаров. (xKO). Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелкавский. Пред. Издательского дома в Харькове: Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

MV ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438 Печать: Типография ТМ «Мандарин»,

ТзОВ «Видавнича група "Експрес"»

Печать обложки; Типография «День Печати» теп.: (044) 559-2655 Цена договорная.

теп.: (0322) 97-4768 Зам. № 32В

Условия конкурса на странице 4

| ОГЛАВЛЕНИЕ | |
|--|-----|
| Марина ДВОРАКОВСКАЯ Пошли www музей! Сойты крупнейших музеев мира. | |
| стр. 14–15 | |
| О2 Дмитрий СВИРЕПЧУК Счет, пожалуйста! WEB Bill — электронный лрорыв в работе коммунальных служб. стр. 16–17 | /2 |
| 03 Алексондр КОНДАУРОВ Долой серосты! ТГТ-мониторы АОреп. | |
| стр. 18–19 | |
| 04 Виктор БОНДАРЬ Струистый Ерѕоп Струйные принтеры известного производителя. | |
| Олег КАСИЧ Весенняя SIS'уальность Что может мама на SIS 746. | |
| Resultation Company of the Company o | |
| Валерий АКСАК Прием внутрь и наружно Обзор популярных ТV-тюнеров. стр. 26–29 | |
| Сергей А. ЯРЕМЧУК Пернатые грабители Audio Grabbing в Linux. стр. 32–35 | |
| 08 Ольга КАЛИТКА Корзинка пасхальных яиц | A. |
| Забавные секреты популярных программ. 1 стр. 36-37 | |
| 09 Сергей УВАРОВ Ваша Security Софт для обеспечения конфиденциальности информации. стр. 38–39, 40 | |
| 10 Алексей САЛО С реестром по Windows XP Возвращоясь к Regedit. | |
| стр. 40-41 | 10 |
| Александр MAЗУРУК На Delphiне в web-дизайн Работа с Delphi Web Script. стр. 42-44, 47 | /11 |
| Влодислов ДЕМЬЯНИШИН Мысли о Паскале | |
| Получение информации, введенной с клавиатуры. — стр. 45-47 | |
| Аностосия КОВАЛЕВА Биография алгоритмов История компонентов блок-схем. | 12 |
| стр. 48–49, 51 | 12 |
| Total Homes and the Control of the C | |

© Петр «Raxtan» СЕМИЛЕТОВ

Audacity: лед тронулся

Подпольный филиал Беседки. Взлом 2 итатели снова беседуют о хакерстве.

зависимости от периодо, составляет: 1 месяц - 10.12 грн, 3 месяца - 30.11 грн, 6 месяцев - 59.62 грн., 12 месяцев - 118.74 грн.

KSS* 464-0220, Блиц-информ* 518-6682 (* филиалы по всем областным

центрам Украины) Периодика* 228-6165

Днепропетровск Меркурий (056) 744-7287

Донецк

Идея (062) 381-0930, Донбосс-информ 245-1594 Житомир Горизонт (0412) 36-0582, Запорожье

Пресс-сервис (0612) 62-5151 Кременчуг Приватно доставка

(05366) 2-5833 Луганск ЧП Ребрик (0642) 55-8235

Львов Деловая пресса (0322) 70-5482, Львівські оголошення 97-1515, Львовский курьер 21-2201

Николаев Hoy-xay (0512) 47-2003 Одесса МиМ (0482) 37-5264 Севастополь

Истар (0692) 71-6219 (филиалы во всех городах Крыма) Симферополь

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019

Харьков BCIT (0572) 40-9614

Херсон

Кобзарь (0552) 22-5218 Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Оформить подписку теперь можно в любом отделении или бонкомоте ПриватБанка, а также по бесплатному круглосуточному телефону по Украине 8-800-5000030 зо ноличный и безналичный расчет или по пластиковой карте. Более подробную информацию можно получить на сайте www.privatbank.com.ua

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НО-
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое. 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется обший рейтинг статей.
- 4. Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточ-
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза — 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разы-



«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 роза!
- грываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей



UHTEPHET

Horremy

3akoh Cisco-Madduomma

22 апреля американская корпорация Interstate Hotels&Resorts (http://www. інго.com) объявила об открытии точек беспроводного доступа в Интернет («хотспотов») в трех московских отелях сети Марриотт, управляемых компаниями



Грандъ-Отель, Роял Аврора и Тверская. Сеть беспроводного доступа в Интернет по протоколу 802.11b построена на оборудовании компании Cisco Systems (http://www.cisco.ru). Беспроводные сети на базе стандарта 802.11b строятся на основе базовых станций *Cisc*o Aironet 340 Series и Cisco Aironet 1200 Series. Радиус покрытия одной точки доступа составляет около 100 метров, при этом она одновременно может поддерживать несколько десятков активных пользователей и обеспечивает скорость передачи информации для конечного абонента до 11 Мбит/с. Функции роуминга, поддерживаемые точками доступа Cisco Aironet, позволяют гостям с ноутбуками и КПК свободно перемещаться в пределах отеля, не теряя при этом бесперебойной связи с Сетью. Управление сетью осуществляется при помощи Cisco BBSM (Building Broadband Solution Manager). Эта разработка Cisсо обеспечивает упровление, биллинг, настройку и разработку различных сервисов, а также имеет широкий спектр интерфейсов к популярным гостиничным системам управления Property Management Systems. Доступ к услуге осуществляется при помощи беспроводных сетевых карт в ноутбуках или карманных компьютерах. Карта Wi-Fi стандарта РСМСІА, если ноутбук гостя ею не оснащен, может выдавоться за небольшую плату на время пребывания в отеле.

Источник: Cnews

Белый дом в оплайпе

Начол роботу новый онлайновый сер-ВИС (http://www.whitehouse.gov/ask) админи-



страции президента США. Форум в реальном времени позволяет любому желающему высказаться или задоть вопрос любому чиновнику в Белом доме. Но до президента Буша (http://www.whitehouse. gov/president) или вице-президента Чейни (http://www.whitehouse.gov/vicepresident) TGким образом не достучаться. У высших лиц есть собственные интернет-ресурсы, а в открывшихся форумох участвует только персонал администрации президента. Пока в форуме прошли только две дискуссии, первая из которых была посвящена открытию сервиса. Во второй обсуждались вопросы создания «электронного правительства». Но как показывают стенограммы дискуссий, контент форумов не отличается от обычных пресс-конференций, когда репортеры задают подготовленные вопросы и получоют ответы официальных лиц. Впрочем, ответа на свой вопрос можно и не получить, так как интервьюируемый чиновник сам выбирает, на какие вопросы отвечать. Продолжительность проводившихся онлайновых конференций не превышала тридцати минут. За это время в адрес Белого дома поступили несколько тысяч сообщений, значительная часть которых была неинформативна. Об этом сообщил директор интернетотдела Белого дома Джимми Орр. Журналисты скептически отнеслись к появлению нового конала общения с властью. Администроция нынешнего президента известна своей неразговорчивостью.

Источник: Компьюлента

CHAMED DOOMHE SHIRKDISMEDS

Интересный судебный прецедент имел место в американском штате Мэриленд. Некто Джордж Мур младший, рассылавший по электронной почте реклому пи-



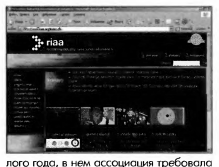
щевых добавок для снижения веса, подал в суд на получателя своего спамо. Увы, спамера ждала неудача: дело он проиграл. Одной из жертв Муро оказался Френсис Юи, технический специалист из Университета имени Джона Хопкинса. Предложения купить пищевые добавки регулярно засоряли его почтовый ящик. Поскольку в рекломных письмах содержолась контактноя информация о продавце, Фрэнсису удалось выяснить место жительства Мура. Он выложил эти данные на свой сайт и призвал других пострадавших подавать на Муро в суд. Стоит добавить, что Мур уже фигурирует в черных списках антиспамерских организаций. Посетители сайто, особенно уставшие от спама, не стали подавать в суд, а решили обойтись собственными силами. Они стали звонить Муру и оставлять угрозы на его ав-

тоответчике, а в довершение всего подписали неудачливого спамера на всевозможные бесплатные каталоги и рассылки рекламных объявлений, притом не электронные, а буможные. Мур подол на Юи в суд, обвинив его в оскорбительных действиях, и потребовал, чтобы из Сети была удалена страничка с его адресом. Судья наотрез отказался удовлетворить иск Мура, решив, что в происшедшем нет вины ответчика, поскольку тот сам никаких противозаконных действий не предпринимал.

Источник: Компьюлента

Boxaxume whe amoso devokera;

18 апреля министерство юстиции США направило в окружной суд округа Колумбия документ, в котором выражало поддержку Американской ассоциации звукозаписывающих компаний RI-АА в иске против крупного интернетпровайдера Verizon. Напомним, что данный иск был подан RIAA в октябре прош-



от Verizon раскрыть личность одного из клиентов провайдера, который активно качал из Сети музыку при помощи пиринговых сетей. По информации RIAA, этот человек загружал из Интернета до шестисот музыкальных файлов в день. Однако личность пирата RIAA установить не удалось. Все, что узнали борцы с файлообменом в Интернете — это ІР-адрес пользователя, укозывающий но то, что он является абонентом Verizon. В январе суд вынес решение в пользу RIAA, однако в Verizon с мнением судьи не согласились и оспорили вынесенное им решение. Теперь свое мнение по данному вопросу выскозал и американский Минюст. По мнению этого ведомства, жалоба RIAA была совершенно законна, а отказ Verizon раскрыть личность злостного пирата не подпадает под действие первой поправки к Конституции США о свободе слова, поскольку в этом случае речь идет о роскрытии имени нарушителя законодательства об авторском праве, а не о свободе слова и самовыражения. Впрочем, для суда мнение министерства юстиции является лишь дополнительным материалом по делу RI-АА против Verizon. Окончотельное решение в любом случое будет за судом.

Источник: Компьюлента

ПРОГРАММЫ

Мольтимерийные добавки

Компания Microsoft разработала несколько новых бесплатных мультимедий-

магазин: пр-т 40-латия Октября,

102, [Московский унивармаг]

т./факс: [044] 451 0242

Для у Ф. Д. (

МОЙ КОМПЬЮТЕР

Hobocinu



чать несколько новых дополнений для программы Windows Movie Maker. Это прежде всего заставки, фоновая музыка, звуковые эффекты, о также шоблоны для создания поздравлений. Несколько новых плагинов, в том числе для трехмерной визуализации, добавятся и для MediaPlayer 9. Наконец, стоит упомянуть несколько новых дополнений из серии Windows XP Powertovs. С помощью одного из них можно будет превратить любой видео- или аудиофайл в скринсейвер, а с помощью другого — периодически менять фоновую картинку на рабочем столе Windows.

Источник: Компьюлента

Banncku n kasouobpa

OneNote 2003 — это новое приложение MS Office. Оно служит для сбора и хранения «записок» самого разного рода — текстов, звуков, картинок.



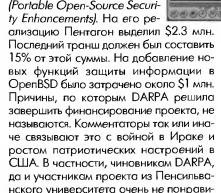
Их можно вводить с клавиатуры, голосом или от руки. Записки представлены в структурированной форме для быстрого и удобного доступа к ним в любое время. Многие функции в программе ориентированы на пользователей планшетных компьютеров и упрощают использование рукописного ввода информации. MS OneNote 2003 будет выпущен в середине этого года.

Источник: Компьюлента

Dekmazon obuwaemca

В середине апреля стало пективных военных разрабо-

ток **DARPA** Министерства обороны США отказалось от дальнейшего финансирования проекта OpenBSD. Об этом сообщил прессе лидер проекта Тео де Раадт, который проживает в Калгари, провинция Альберта, Канада. По словам де Раадта, о прекращении финансирования он узнал от профессора Пенсильванского университета Джонатана Смита, который также учоствовал в проекте OpenBSD и вел все дела, связанные с грантом DARPA. Смит сообщил де Раодту, что DARPA отказалось предоставить разработчикам OpenBSD последний транш полученного в середине позапрошлого года гранта. Грант DARPA был выделен разработчиком OpenBSD в рамках программы СНАТЅ (Composable High-Assurance Trusted Systems), целью которой является разработка новых систем обеспечения информационной безопасности. Проект, которым занимались де Раддт, Смит и их коллеги со всего мира, назывался POSSE (Portable Open-Source Securi-



Источник: Компьюлента

Охота поп маскоровкой

лись антивоенные заявления де Раадта.

Компания Apple (http://www.apple.ru) выпустила Safari Beta 2 (http://www.apple. com/safari/download), обновленную бетаверсию браузера Safari, который отвеча-

Safari

The turbo browser for Mac OS X.

ет самым высоким требованиям, дает возможность просмотра нескольких web-страниц в одном окне и автоматически заполняет формы. Улучшена система поиска, радикально изменен способ называть, организовывать и представлять заклодки, появилась функция автоматической блокировки всплывающих окон. Для защиты персональной информации на компьютерах в общественных местах Safari Beta 2 представляет функцию Reset Safari, позволяющую стирать историю браузера, удалять содержимое кэша, очищать список загруженных файлов, удалять Cookies, очищать историю поиска в Google, а также удалять все имена, пароли и другие данные,

использованные для овтозаполнеизвестно, что агентство перс- **OpenBSD** ния форм. Дополнительные особенности Safari Beta 2: легкий импорт закладок Netscape и Mozilla, расширенная поддержка AppleScript и интернетстандартов, возможность просмотра webстрониц на японском, французском и немецком языках.

Источник: *iXBT*

поуоошения малешаместа

Вышел долгожданный Final новой версии мощного медиа-плейера Zoom Player 3 для Windows 9x/ME/NT/2000/XP (http://www.inmatrix.com), умеющего работать практически со всеми современными медиа-форматами, а также способного проигрывать DVD-фильмы. В качестве одной из отличительных особенностей этого плейера представляется zoom-функция, позволяющая повысить



качество ТВ-изображения. Кроме того, Zoom Player имеет огромное количество настроек и возможностей для работы с различными фильмами. Программа выпускается в двух версиях условно бесплатной Ргоfessional (http://inmatrix.hoyty.

com/mirror/zoomplayer300pro.zip, 790 Kб) и свободно распространяемой Standard (http://inmatrix.hoyty.com/mirror/zoomplayer300std.zip, 710 Кб). Отличие заключается в том, что Professional — платная версия, имеет поддержку работы с DVDфильмами и понимает большее количество форматов медиа-файлов. Полный и подробный список исправлений, произведенных в программе начиная с версии 2.9. можно найти на странице http://www.inmatrix.com/files/zoomplayer_ whatsnew shtml

Источник: *iXBT*

Форма и содержание

Обновилась свободно распространяемая утилита Al RoboForm для Windows 9x/ ME/NT/2000/XP (http://www.roboform.com) являющаяся add-on'ом к браузерам IE4-6, AOL5-7, MSN, NN7, Mozilla и позволяющая автоматически заполнять большинство форм, встречающихся на webстраницах в Интернете. Программа



(http://www.roboform.com/dist/AiRoboForm.exe, 1.2 Мб) умеет запоминать пароли и автоматически вводить их при необходимости, поддерживается работа с профайлами. Имеется русский интерфейс. В версии 5.2 добавлены новые команды и опции, исправлены ошибки.

Источник: *iXBT*

Dmanbuch!

Корпорация Intel (http://www.intel.com) опубликовала новую версию свободно распространяемой фирменной утилиты Intel Chipset Identification Utility and Windows 9x/ME/NT/2000/XP (ftp://aiedown load.intel.com/df-support/5815/eng/chiputil.exe, 125 Кб), призванной помочь пользова-



телю произвести точную идентификацию установленного на материнской плате чипсета и его компонентов.

Источник: *iXBT*

Боквоеоам и полиглотам

Компания Paragon Software (http://www. penreader.com) официально объявила о ций; выпуске новой третьей версии словарей

СловоЕд для Pocket PC с большим количеством новых языковых пар. Основные особенности словарей «СловоЕд» для Pocket PC: уникальная технология, обеспечивающая высокую степень сжатия и быстрый доступ к словарным статьям; высококачественные словар-

ные базы, специально адаптированные для использования на устройствах Pockет РС; дружественный интерфейс с большим количеством разнообразных возможностей и настроек. В этой версии пользовательский интерфейс и руководство пользователя доступны на русском, английском, немецком, испанском и французском языках. Также добавлен литовский интерфейс. Внесены некоторые улучшения в работу программы. Благодаря недовно подписанным лицензионным соглашениям с компониями *UI*tralingua Software и Gekko Software, словари «СловоЕд» теперь поставляются с известными словарными бозами Ultralingua и LingoMAXX. В этой версии словарной оболочки «СловоЕд» для Роскет РС появилось большое количество словарей, лицензированных мировыми разработчиками словарных баз. Среди них русско-польский/польско-русский, русско-греческий/греко-русский, русскошведский/шведско-русский, украинскоанглийский/англо-украинский, эстонскоанглийский/англо-эстонский словори. Также доступны русско-английский/англо-русский, русско-итальянский/итальянско-русский, русско-немецкий/немецко-русский, русско-украинский/украинско-русский, русско-французский/французско-русский, испанско-русский и мно-

гие другие. Источник: iXBT ТЕХНОЛОГИИ

Kubanga b 64 obxbama!

22 апреля 2003 года возможно когда-нибудь станет «красным днем» компьютерного календаря. Именно в этот день компания АМО официально объявило о выпуске процессоров Opteron, основанных на архитектуре х86-64 и способных на аппаратном уровне выполнять как 32-битные, так и 64-битные инструкции. Процессоры Opteron, известные ронее

под кодовым названием SledgeHammer, ориентированы на использование в одно- и многопроцессорных конфигурациях и позиционируются на рынок серверов и высокопроизводительных рабочих станций. Краткие спецификации Opteron выглядят следующим образом:

√ 64-битное ядро, основанное на архитек-

туре x86-64 и предусмотривающее исполнение 32-битных и 64-битных инструк-

√ 64 Кб ассоциативного двунаправленного кэша инструкций +

64 Кб ассоциативного двуналравленного кэша данных (L1); ✓ 1 Мб кэша второго уров-

√ тактовая частота 1.4, 1.6 и 1.8 ГГц;

✓ 0.13 мкм технология изготовления;

✓ способность работать в одно-, двух- и восьмипроцессорных конфигу-

✓ встроенный контроллер памяти DDR, поддерживающий DDR200, 266 и

✓ встроенный модуль HyperTransport, способный работать одновременно с тремя каналами данных и обеспечивающий пропускную способность до 19.2 ГБ/с.

На сегодня анонсированы 3 процессора: Opteron 240, 242 и 244, способные работать в двухпроцессорных конфигурациях (о-чем свидетельствует первая цифра индекса) и использующие тактовые частоты 1.4, 1.6 и 1.8 ГГц соответственно. Чуть позже должны быть анонсированы Opteron серий 1xx и 8xx, предназначенные для одно- и восьмипроцессорных конфигураций.

AMD представила для новых процессоров свой набор чипов АМД 8111 + 8131 + 8151, обмен данными между которыми осуществляется по универсальной шине HyperTransport. Использование этой шины позволяет добиться отличной масштабируемости и высокой скорости передачи данных. На сегодняшний день частота передачи данных по HyperTransport составляет 800 МГц.

Платформы для Opteron уже представили многие ведущие производители, в т.ч. TYAN, MSI, Gigabyte, FIC и др. Также уже доступен большой объем 64-битного программного обеспечения, в т.ч. SuSe Linux Enterprise Server.

Нет никаких сомнений в том, что в ближайшие дни появится еще множество информации об Opteron. Мы постараемся держать руку на пульсе и информировать вас, уважаемые читатели, обо всех важных деталях.

Источник: Компостер

AMD Opteron"

OSADA242CCOS AXACE 0304XPDW 9583843240016

Комминикабельные пооцессовы

Компания Intel объявила о том, что ее новая мобильная платформа на ба-

зе процессоров Репtium M теперь доступна в вариантах для коммуникационных систем. Intel представила два новых варианта Pentium M: с тактовой частотой 1.6 ГГц, а также Low-Voltаде версию с тактовой частотой 1.1 ГГц.

Новинки являются частью стратегии по продвижению Intel на рынок телекоммуникационных



устройств идеологии «модульных компонентов». Новые Pentium M, по мнению свениалистов Intel. найдут применение в медиа-шлюзах, в контроллерах беспроводных сетей и других KOMBOHEHTOX KOMMV-

никационных инфраструктур. Чипы предназначены для работы с серверным чипсетом Е7501, длительное время поставляющимся на рынок.

Судя по представленным на сайте компании характеристикам, оба процессора поставляются в 479-контактных корпусах µFC-BGA (1.6-ГГц вариант в корпусе µFC-PGA 478); оба варионта обладают 1 Мб кэша L2. Рассеиваемая 1.6-ГГц версией мощность составляет 24.5 Вт при напряжении питания ядра 1.484 В, 1.1-ГГц версия — 12 Вт при напряжении ядра 1.180 В. Поставки обоих процессоров уже начались, оптовая (от 10 тысяч штук) цена 1.6-ГГц версии чипа предлагается по цене \$625, 1.1-ГГц версия — по цене \$257. Ожидается, что уже на этой неделе некоторые компании объявят о выпуске плат на базе новых компонентов.

Источник: *iXBT*

Чипы повые, мобольные

Состоялся официальный анонс трех новых мобильных процессоров Intel: Pentium 4-M 2.5 ГГц и mobile Celeron 2.2 ГГц и 1.26 ГГи. Все три процессора выпущены по 0.13-мкм нормам, отличоются, как водится, размером кэша второго уровня — у Р4-М объем L2-кэша равен 512 Кб, y Celeron — 256 Кб. Р4-М и 2.2-Пц Celeron работают на тактовой частоте FSB 400 МГц, 1.26-ГГц Celeron — на 133 МГц FSB.

Цена 2.5-ГГц Р4-M составит \$562 в партиях от 1000 единиц, 2.2-ГГц и 1.26-ГГц Celeron — \$149 и \$107 соответственно. Источник: *iXBT*

Пиценанорозниые мвзги

После получения лицензии на выпуск чипсетов под *P4* с поддержкой 800 МГц FSB компании VIA и SiS приступили к подготовке своих версий наборов логики для этой плотформы (см. таблицу). Правда, не все так быстро и ловко, кок хотелось бы: увы, первые чипсеты будут всего лишь одноканальными, правда, с поддержкой DDR400.

Компания SiS объявила, что в настоящее время у нее уже имеется более 13 покупателей из числа производителей системных плат и ноутбуков на ее чипсете SiS648FX с поддержкой 800 МГц FSB под процессоры Pentium 4. По словам представителей компании, массовое производство чипсета будет налажено уже в конце апреля.

Помимо этого, несколько позже компания также планирует представить линейку других дискретных и интегрированных чипсетов под эту платформу: SiS660FX, SiS655FX v SiS661FX.

Чуть позже на этом рынке появится VIA Technologies — выпуск ее первого

чипсета с поддержкой 800 МГц FSB начнется лишь во втором полугодии. Сейчас этот чипсет существует только в пробных партиях.

Что касается ALi, то она в этой таблице присутствует пока «полулегально», так как лицензии на 800-МГц шину еще не получила.

Источник: *iXBT*

Растионть и нереименовать

Стоило VIA Technologies после затяжной ссоры наконец помириться с Іпtel и получить статус лицензированного партнера последней, она сразу же развернула активную деятельность по продвижению своих Intel-чилсетов, что в общем-то вполне закономерно. На «передний край» тогда вышли дискретные чипсеты *РТ400, РТ600* и *РТ800*, уже достаточно долго обсуждаемые в прессе и известные общественности.

Поступили сведения, что эти наборы системной логики VIA решила переименовать в РТ800, РТ880 и РТ890 соответственно, чтобы магическая цифра «800» обязательно красовалась в названии чипсета. Кроме того, были анонсированы еще три новых интегрированных набора логики, получившие названия РМ800. РМ880 и РМ890 соответственно. Правда, пока о них известно совсем немного:

У РМ800 — поддержка FSB 800 МГц и одноканальной DDR400; начало массового производства — 4-й квартал текущего года;

✓ РМ880 — поддержка FSB 800 МГц и двухканальной DDR400; начало массового производства — 1-й квартал 2004 года;

У РМ890 — поддержка FSB 800 МГц, двухканальной DDR400 и DDR-II: начало массового производства — 3-й квартал 2004 года.

Источник: 3DNews

Скоростная телепатня

Как сообщает британский web-ресурс The Register, IEEE уже начала разработки стандарта, позволяющего достичь беспроводным сетям 802.11а пропускной способности 108 Мбит/с, и 320 Мбит/с в стандарте на основе 802.11д. В этом году была сформирована рабочая группа High Throughput Study Group, работающая над расширением возможностей спецификаций стандарта 802.11 и

разгона существенным увеличением его пропускной способности. Возможный вариант стандарта, над которым работает груп-

па, носит рабочее название 802.11п.

Сообщается, что группа сосредоточит свои усилия в первую очередь на модификации МАС-контроллера и аппаратных средств физического уровня при сохранении несущей частоты. В настоящее время, отмечают в IEEE, 802.11g способен обеспечить 54 Мбит/с, но значительную часть пропускной способности «отъедают» алгоритмы коррекции ошибок, шифрования и защиты от несанкционированного доступа.

Источник: *iXBT*

Свировоиншельная заниска

Несмотря на то, что представленная официально системная плата ЕРІА М10000 от компании VIA Technologies нашим читателям уже должна быть знакома, она заслуживает того, чтобы рассказать о ней подробнее, благо теперь она наконец-то начнет поступать в розницу

Новая плата VIA ЕРІА М10000 по су-



ти представляет собой интегрированное решение с уже установленным (запаянным) 1-ГГц процессором VIA СЗ (ядро Nehemiah). Охлаждающая система, хоть и небольшая, все же потребуется.

4-слойная плата выполнена в формфакторе Mini-ITX (170×170 мм), оборудована чипсетом VIA Apollo CLE266 (северный мост VIA UniChrome CLE266, что подразумевает наличие интегрированной графики с аппаратной поддержкой MPEG-2, плюс южный мост VT8235), 6-канальным звуком VIA Vinyl Six-TRAC Audio ((VIA VT1616), портами IEEE1394

FireWire (VT6307S) и USB 2.0, 10/ 100Mbps Fast Ethernet (VT6103), S-Video, ТВ-выходом (VT1622), цифровым S/PDIFвыходом, слотом РСІ. В дополнительные активы системы можно записать средний шумовой уровень всей системы на уровне примерно 35-50 дБ, поддержку до 1 Гб памяти DDR266 SDRAM.

И последнее: сейчас на сайте компании ориентировочная цена платы VIA EPIA M10000 объявлена на уровне \$199. Скорее всего, реальная цена будет ниже, так как, согласно февральским данным, цена решения предполагалась на уровне \$179.

Источник: *iXBT*

Еще ова пропа

Вы еще не забыли, что когда-то на рынке видеочилов присутствовала еще одна компания — Matrox Graphics? Строго говоря, она присутствует и сейчас, но весьма и весьма «незаметно» — ее доля на рынке уже стала меньше 1%. Компания старается держаться, предлагая совсем уж «нишевые» продукты вроде мультимониторных плат или профессиональных плат непонятного предназначения.

Очередной вялой попыткой предложить своим немногочисленным клиентам что-то новое станет в скором времени выпуск еще двух видеоплат, использующих мертворожденный чип Parhelia-512 (точнее, одну из его инкарнаций под названием Parhelia-LX), которые вне всякого сомнения будут такими же трупами, как и все предшественники.

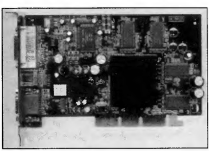
Чтобы замаскироваться под живых, эти две новинки избавятся даже от дурно пахнущего имени Parhelia, получив куда более благозвучное Millennium (c которым у большинства пользователей ПК со стажем связаны в основном хорошие воспоминания). В результате свет увидят две «профессиональные платы начального уровня» Matrox Millennium P650 с 64 Мб памяти и DualHead по рекомендованной розничной цене 169 евро и Matrox Millennium P750 со 128 Мб памяти и TripleHead по рекомендованной розничной цене 235 евро. Доступ к памяти на обеих платах будет 128-битный, так что про 3D-часть можно сразу забыть, что же касается 2D-части, то при таких ценах обеим можно претендовать разве что на места в музее.

Источник: Ф-Центр

Tacmbonu o Kuebe

В Киев прибыла первая «ласточка» из новой линейки видеокарт на чипсе-TOX OT ATI — HIS Excalibur Radeon 9200 VIVO. Построенная на младшем из объявленных в марте этого года чипсете, карта позиционируется как идущий на смену серии Radeon 9000 Pro полнофункциональный видеоускоритель с функциями видеовхода и видеовыхода в ценовой категории до \$150.

Графический чип ATI Radeon 9200, работающий на тактовой частоте 250 МГц Існиженное энергопотребление основного чипа позволило обойтись пассивным охлаждением), представляет собой дальнейшее развитие Radeon 9000 Pro (RV250) — к четырем пиксельным конвейерам добавлен набор функций по сглаживанию и коррекции изображения, а также аппаратная поддержка потокового видео. Новая видеокарта поддержи-



вает AGP 8x, DirectX 8.1, несет 128 Мб DDR SDRAM, работающей на частоте 200 МГц (400 DDR). Функции видеовхода и видеовыхода реализованы на отдельном чипе ATI Rage Theater.

Источник: K-Trade

C KDOODDAMN N 6e3

Компания Motorola выпустила SBG1000 — новый продукт, который мог бы называться точкой доступа беспроводной локальной сети, если бы не обладал еще целым набором дополнительных функций. Помимо того, что это устройство является мостом между проводными и беспроводными сетями стандарта 802.11b, оно содержит кабельный модем, настраиваемый брандмауэр, маршрутизатор и коммутатор на 5 портов 10/100 FastEthernet и принтсервер для сетей на базе Windows, Mac и Linux.



Компания позиционирует новое устройство как связующий компонент домашней сети — к SBG1000 могут подключаться и взаимодействовать между собой различные сетевые устройства, характерные для дома или небольшого офиса: компьютер, ноутбук, PDA, принтер, факс, телефонное оборудование, игровая консоль. При этом наличие в SBG1000 кабельного модема дает всем этим устройствам возможность широкололосного выходо в Интернет. Как считает Моtorola, это устройство благодаря своей богатой функциональности позволяет покупателю зночительно сэкономить средства, освободив его от необходимости покупки отдельных устройств, обеспечивающих тот же набор сервисов. SBG1000 уже поступил в розничные сети США, его стоимость составляет \$300.

Источник: 3DNews

ARCHARGUES 3RBKS

Ha Asia Pacific Intel Developer Forum (IDF), проходившем с 13 по 15 апреля,

компания Realtek продемонстрировала свои новые разработки: новую линейку аудиокодеков, включая две модели двухканальных кодеков (ALC203 и ALC250) и две — шестиканальных (ALC655 M ALC658).

Среди наиболее значимых улучшений, реализованных Realtek в новых кодеках, можно отметить поддержку последней, наиболее свежей спецификации АС'97 (ревизия 2.3), улучшенные аудиохарактеристики (соотношение сиг-

Jack-Sensing, PCBEEP-генератора и пр.

Модели ALC203, ALC250 и ALC658 оснащены фирменной технологией UAJ (Universal Audio Jack), а в шестиканальных кодеках ALC655 и ALC658 реализована к тому же поддержка технологии FlexJack (автоматически определяет, какая аудиопериферия и к каким коннекторам подключена) и PowerOffCD. Последняя позволяет прослушивать Аиdio-CD без необходимости включать компьютер и загружать ОС.

Сообщается, что поставка микросхем ALC203 уже началась, кодеки ALC250 и ALC655 будут выпущены в этом месяце, а выход модели ALC658 запланирован на май текущего года. Источник: 3DNews

Всей пятерней

Компания Canon представила 5 новых струйных принтеров своей линейки PIXUS — PIXUS 9100i, 6500i, 6100i, 450i и 470РД. Первые три модели — принтеры формата АЗ.

PIXUS 9100i поступит в продажу в начале июня по цене около \$580 долларов. Модель оснащена интерфейсом USB и IEEE1394, разрешение — 4800×1200 dpi, скорость печати фото размера АЗ — 2 ми-

PIXUS 6500i поступит в продажу по цене около \$455. Разрешение при печати — 4800×1200 dpi. PIXUS 6100i будет

продаваться по цене около \$330. Разрешение принтера — 2400×1200 dpi. Обе модели имеют интерфейсы USB/LPT, скорость печати: у 6500і 12 стр/мин в цвете, 17 стр/мин ЧБ; у 6100і -9 и 12 стр/мин соответственно.

Последние две модели — формата А4. 450і — принтер начального уровня с разрешением 4800х 1200 dpi. Скорость печати — 18 и 12 стр/мин при цветной и черно-белой печати. Интерфейс принтера — USB, предполагаемая цена — около \$189.

Последняя модель, **470 PD**, отличается от 450i только наличием встроенного ридера (поддерживаются CompactFlash, Microdrive, Secure Digital, Memory Stick, SmartMedia, xD-Picture card. Цена принтера — около \$247.

Источник: *iXBT*

Мечта метомака

Компания Samsung Electronics выпустила новинку для любителей цифровой музыки — MP3-плейер **YP-55** со 128 Мб или 256 Мб памяти «на борту». Несмотря на скромные габариты, детище южнокорейских инженеров роспознает стандарты WOW и MP3, позволяет прослушивать радиопередачи FM-диапазона. а также может использоваться в качестве диктофона или для записи радиопе-

редач. Распознаваемые плейенол/шум теперь составляет REALTEK ром WOW-записи обеспечивают более мощные басы и

ни с чем не сравнимый 3D-звук. Кстати, YP-55 — первый плейер, построенный на основе flash, способный воспроизводить записи стандарта WOW.



Прямое МРЗ-кодирование позволяет осуществлять запись с различных источников — проигрывателей компактдисков, магнитофонов — и сохранять результат в виде МРЗ-файлов в памяти устройства, без необходимости подклюнения его к компьютеру. Одной круглой батарейки (ААА) хватает ҮР-55 на 15 часов непрерывной работы. Встроенный в устройство FM-приемник может «запоминать» до 20 различных станций, а при необходимости и осуществлять их поиск в автоматическом режиме.

В настоящий момент МРЗ-плейер ҮР-55 продается в Южной Корее и пользуется невероятным спросом у покупателей — ежедневно фиксируется до 1000 заказов от меломанов, пожелавших обзавестись симпатичной «игрушкой» от Samsung.

Источник: 3DNews

ММС-расклап

Компания Samsuna Electronics сообщила о начале массового выпуска флэшкарт ММС, которые используются в мобильных телефонах, цифровых фотокамерах, МРЗ-плейерах и других портативных устройствах. 128-Мб карто способна хранить до 2500 цифровых фотографий, 32 фай-

лов в формате МРЗ или 20 минут видео. Линейка ММС представлена моде-

лями емкостью 16, 32, 64 и 128 Мб как обычного, так и уменьшенного размера. 256- и 512-Мб карты будут представлены в третьем квартале этого года.

Габариты карты ММС уменьшенного размера $(RS-MMC) - 2.4 \times 1.8 \text{ cm},$ т.е. вдвое меньше обычных карт ММС.

Карты выполнены на чипах NAND-flash и оснащены контроллером. Напояжение витания карт MMC or Samsung -3.3 B,



Horocmu



стных ММС (High-Speed MMC) предполагает скорость передачи данных 52 Мб/с.

В сентябре прошлого года Samsung сообщила о начале выпуска 2-Гбит чипов NAND-flash по 90-нм техпроцессу — именно эта технология будет использована при изготовлении карт флэш-памяти сверхвысокой емкости — 1 Гб, например.

Источник: *iXBT*

BURM R KOME

В середине января этого года компания Agere Systems сделала хороший задел на будущее, выпустив новое семейство микросхем каналов чтения жестких дисков TrueStore — RC6500. Всем хороши были новые чипы: производительны, высокочувствительны, легко интегрировались в существующие HDD-контроллеры и заказные БИС, даже поддерживали технологию первендикулярной записи на властины. Но был у них один недостаток. В наши суровые времена принято экономить электроэнергию, а RC6500 ее совершенно не экономили. Они просто пропускали себе данные со скоростью 1.2 Гбит/с и ни о чем таком даже не думали.

В конце концов моральное давление со стороны экономичных МРЗ-плейеров, КПК, ноутбуков и прочих Септіпо привело к тому, что Agere Systems сдалась и выпустила очень экономный канал чтения — RC6500LP (хоть «long play», хоть «low power» — для нас все едино). Экономия была достигнута очень простым путем, а именно снижением производительности (пропускной способности). В зависимости от выбранного режима работы канала экономия энергии достигала 50%. Всего же предусмотрено четыре таких режима: running, idle, standby и coma. Последний режим порадовал особо. Теперь на вопрос: «А что это с вашим жестким диском? Его-то и неслышно совсем» можно смело отвечать: «А он в коме!»

Как и RC6500, его «LP-версия» изготавливается с применением норм 0.13-мкм техпроцесса. Массовое производство экономичных каналов чтения начнется во втором квартале этого года. Понятно, что востребованы будут эти чипы прежде всего на рынке мобильных цифровых устройств.

Напомним, что компания Agere Systems лидирует по производству подобной продукции. Ее тракты канала чтения были интегрированы в 40% выпущенных в 2002 году жестких дисков.

Источник: Ф-Центр

Распи. Пальма

В ответ на появление все большего числа приложений для КПК, зачастую требующих все больших ресурсов, компания **Palm** предпринимает меры по увеличению мощности карманных компьютеров. Недавно было объявлено, что будущие версии КПК под управлением Palm OS смогут работать со 128 Мб ОЗУ, в отличие от сегодняшних 16 Мб.

Но расширение возможностей произойдет не только благодаря наращиванию объемов памяти: применение компрессии данных позволит увеличить количество хранимой информации. Например, КПК Tungsten T сможет сжимать календарь и адресную базу в пять раз плотнее, чем HP iPAQ 3870.

Поддержка памяти увеличенного объема будет на руку РаІт — в следующем году на рынок выйдут новые устройства под управлением Palm OS. Они больше по габаритам, чем КПК, и будут отставать по производительности от ноутбуков. Здесь объем памяти станет важным преимуществом в конкурентной борьбе за потребителей, которым нужны все более мощные и функциональные устройства.

Но скорость работы с КПК зависит и от удобства пользовательского интерфейса. Например, Palm заявляет, что владельцу наладонника с Palm OS требуется выполнить всего одно действие, чтобы ввести данные с визитной карточки в память КПК. Чтобы сделать то же самое, обладатель Pocket PC должен выполнить четыре операции. Создание записи о назначенной встрече в ежедневнике Palm занимает два шага против семи у Pocket PC. «Даже работа с документами MS Office на KПК Palm более удобна», заявляют представители компании. Palm приводит и финансовый аргумент в пользу своих КПК — цена владения ими на 41% меньше, чем у КПК Pocket PC.

Усовершенствования системы памяти КПК Palm — заслуга компании Palm-Source, дочернего предприятия Palm, занимающегося развитием и лицензированием операционной системы ЙРаІт OS. Источник: Компьютерра

Робот-кака

Наверное, многие наши читатели уже знакомы с успехами японских компаний в области создания роботов, способ-



ных выполнять несложные задания по дому. Так, широко известны роботы АІ-ВО компании Sony, а роботы-пылесосы Trilobite компании Electrolux уже давно имеются в продаже. На этом же поприще решила выступить Toshiba со своим роботом ApriAlpha, который может прог-

раммироваться владельцем для выполнения несложных заданий.

Кроме того, ApriAlpha использует технологию распознавания образов и может узнавать своего хозяина, а в памяти робота может сохраняться до 100 изображений. Toshiba считает, что в перспективе АргіАІрһа может стать роботом-сиделкой, способным ухаживать за больными, престарелыми и инвалидами. Робот может быть интегрирован в сеть IEEE 802.11b и при желании транслировать снимаемые изображения в медицинское учреждение.

Источник: iXBT Адреса источников: 3DNews: http://www.3dnews.ru Cnews: http://www.cnews.ru iXBT. http://www.ixbt.com Ф-Центр: http://www.fcenter.ru Компостер: http://composter.kiev.ua Компьютерра: http://www.ferra.ru Компьюлента: http://www.compulenta.ru РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Nobokku om Samsund

11 апреля 2003 года компания Samsung Electronics правела презентацию «Второе пришествие шедевров», в ходе которой были представлены новые модели ІТпродукции Samsung.

Компания Samsung Electronics добилась



лидирующего положения в Украине. Это объясняется не только высоким качеством и надежностью всей продукции Samsung, но и постоянными инновациями, появлением новинок во всех сегментах выпускаемой продукции. Вот почему каждое мероприятие по ознакомлению с новинками от Samsung — незаурядное событие. Презентации всегда хорашо организованы, на них приятно присутствовать. В некотором роде это целое шоу. Не стало исключением и последнее событие, которое прошло в боулинг-клубе «Страйк».

На презентации выступали глава представительства Samsung в Украине Джей Чен Йон, главный менеджер ИТ-направления Юрий Погребняк, маркетинг-менеджер ИТнаправления Владимир Болотников и другие соторудники представительства.

В ходе мероприятия были продемонстрированы новые модели TFT-мониторов Samsung, которые отличают заметно улучшенные технические характеристики.

Нет возможности в малом объеме новостного раздела рассказать обо всех продуктах и планах, представленных и озвученных в ходе презентации. Отметим лишь, что это было сделано ярко, интересно и со вкусом. Более подробно о новинках мы расскожем в отдельной публикации.

Были представлены новые модельные ряды мониторов — как ЭЛТ, так и ТЕТ. Обращаем внимание читателей на то, что многие модели мониторов с электроннолучевой трубкой будут к концу года сниматься с производства, сейчас на них снижоются цены.

Разумеется, зометно обновились модельные ряды TFT-мониторов. Все новинки весьма интересны. Очень привлекает премиум-класс, который представлен монитороми 153Р/173Р/93Р (15"/17"/19"), ширина рамки которых равно всего 10 мм. Эти мониторы имеют удобное бескнопочное управление, систему улучшенной яркости Magic Bright, sRGB.

Заметное внимоние привлекли мониторы, обладающие большой диагональю — Narrow Bezel 213T (21") и 403T (40"). Особо хочется отметить 403Т. Диагональ 40 дюймов! Это один из первых в Украине ТЕТ-мониторов такого класса. Любопытна возможность монтажа но стену в кочестве демонстрационной панели. Для серьезных профессионалов оптимален монитор Narrow Bezel 213T (21"). Его «изюминки» — большая диагональ, узкоя ромка, поворот вокруг вертикальной оси.

Главная отличительная особенность новой линейки мультимедийных ТЕТ-мониторов — панель с повышенной яркостью (до 400 кд/ M^2). Но этим их достоинства не исчерпываются. Мониторы 173МР/193МР (17/19"), например, имеют время реакции 16 мс (неплохо, правда?), ТВ-тюнер с форматами NTSC&PAL (SECAM), EuroScart, ДУ, в нем реолизованы функции Magic Bright и «Кортинка в картинке».

Предстовлен широкий модельный ряд новых и усовершенствованных СДТ-мониторов Somsung. Их, как всегда, отличают высокие эксплуатационные хорактеристики, обширный ассортиментный ряд и оптимальная цена. Мониторы CDT 15" (FST) но рынке Украины будут представлены моделями с чостотой развертки на 55 кГц, в ряду мониторов CDT 17" остаются модели FST с частотой развертки на 70 кГц. Мониторы CDT 17" (FL) модели MB отличает повышенноя яркость — 500 кд/м^2 . А мониторы — CDT 17" (FL) модели MB — яркость 500 кд/м². В линейке мониторов CDT 19" (FL) основными остаются модели MB и lowend ST. В мониторах CDT 21/22" (FST & FL) — FST:ST, FL:SM.

В этом году также будет пополнен модельный ряд лазерных принтеров Samsung. Аппароты новой серии *ML1510, ML1710*. ML1750, ML2151N способны распечатать от 14 до 20 страниц в минуту. Данные принтеры обладоют собственной встроенной памятью (2-8 Мб), а ML2151N — 16 Мб, что позволяет пользователю распечотывать последнюю страницу даже при уже выключенном компьютере. А усовершенствовонная печка обеспечивоет минимальное время на разогрев при сниженном потреблении электроэнергии.

Особо следует отметить, что Somsung Electronics — единственный из производителей и поставщиков данного типа оборудовония на рынке Украины, который пре-

доставляет три года гарантийного обслуживания

Новинок было много, и здесь затронута лишь малая часть.

Презентоция IT-новинок от Samsung Electronics доказала стремление компании к постоянному росту и совершенствованию своей продукции.

Сипиконовая поша

В апреле 2003 года вступила в строй крупнейшая в Украине компьютерная фабрика компании **Квазар-Микро**. Возведение нового компьютерного производства началось в июне 2002 года. Большую роль в финансировании проекта создания Фабрики «Квазар-Микро» сыграл кредит, потученный корпорацией «Квазар-Микро» от Европейского банка реконструкции и развития (ЕБРР).



«Район, который на карте Киева обозночен как Сырецкая роща, без преувеличения можно назвать украинской Силиконовой ращей. Именно здесь, на крупнейшем предприятии электронной промышленности, заводе «Квазар», создавалась советская и украинская микроэлектроника.



Ориентируясь в своей работе на мировые стандарты, мы никогда не забывали о своих корнях. Компания «Квазар-Микро» постаралась перенять лучшие тралиции и технологии работы, сохранить имевшуюся культуру праизводства, задействовать уникальный интеллектуальный потенциал. Запуск современной компьютерной фабрики следует рассматривать не просто как достижение «Квазор-Микро», но как важный шаг к возрождению украинских высокотехнологичных производств, превращению страны в мирового экспортера интеллекта, знаний, технологий», — сказал в

своей речи Евгений Уткин, Президент и Председатель провления корпорации «Квазар-Микро».

Дмитрий Малиновский, Председатель правления ЗАО «Фабрика Квазар-Микро», высказал свое видение события: «Открытие одного из крупнейших компьютерных производств Восточной Европы, являющееся ярким свидетельством новых перспектив, которые открываются перед отечественным бизнесом, станет главным событием года в украинской ІТ-индустрии. Успешная реализация проекта по созданию новой фабрики «Квазар-Микро» существенно укрепила позиции компании на рынке. А укроинский потребитель получил возможность работать на действительно качественной технике, обеспеченной сервисом и технической поддержкой европейского уровня».

Действительно, событие в украинском ИТ-бизнесе неординарное. Доселе такого масштаба фабрик с конвейерным производством ПК не создавал никто в Украине. «Квазар-Микро» в очередной раз на практике проявляет свои притязания на лидерство. Неудивительно, что производство ПК «Квазар-Микро» в свое время первым в Украине было сертифицировано по международному стандарту ISO 9001.

Были также озвучены планы более явного поворота в сторону рынка SOHO, проекты изменения ценовой политики. Было бы здорово — наверное, всем приятно было бы купить ПК крупнейшего украинского бренда по доступной цене.

В будущем мы попробуем рассказать подробнее о производстве ПК в Украине на современном производстве.

A Raw PC - c APC?

17 апреля на выставке *Elcom 2003* компания APC (http://www.apc.ru) провело прессконференцию, посвященную подведению результатов деятельности АРС в Украине в 2002 году и планам на 2003-й год, а также представлению нового решения от APC — архитектуры InfraStruXure. В мероприятии приняли участие Ирина Дмитренко, глава киевского офиса АРС, Алексей Солодовников, директор по работе с корпоративными заказчиками АРС в СНГ, Алексей Коняев, менеджер по работе с корпоративными клиентами.

Как отметила г-жа Дмитренко, за прошедший год киевский офис АРС значительно расширился, партнерская прогромма АРС Поставщик надежности в Украине насчитывает уже более 170 комланий. Каждый 10-й ПК в Украине продается с ИБП Back-UPS APC, а 80% серверов поставляются со Smart-UPS APC. Почти в каждом крупном городе Украины работает авторизованный сервис-центр компании.

Г-н Солодовников рассказал журналистам о новинках и планах компании на текущий год. Он отметил, что слова «Back» и «Smart» уже давно стали нарицательными, когда речь заходит о покупке качественного ИБП. Между тем, это зарегистрированные торговые марки АРС.

Была представлена новая линейка ИБП Back-UPS RS, в частности Back-UPS RS 500 с возможностью подключения через USB или последовательный порт и функцией авто-

Отдельное внимание было уделено новой разработке АРС — архитектуре InfraStruXure, которую г-н Солодовников назвал приоритетом развития компании и шагом в сторону интегрированных решений.

Если ранее центры обработки данных являлись технически уникальным решением для каждого конкретного случая, то InfraStruXure подразумевает использование управляемой, модульной, заранее настраиваемой архитектуры для создания готовых решений из стандартизированных компонентов. InfraStruXure полностью объединяет электропитание, кондиционирование, управление и сервисное обслуживание в одной системе, оптимизированной для стоечной среды. Такая технология существенно снижает затраты на проектирование, покупку и обслуживание оборудования.

Алексей Коняев представил типичные конфигурации InfraStruXure и их особенности. Данная разработка хотя и очень перспективна, но выйдет на наш рынок нескора, учитывая его консервативность и инертность.

WWWentki 200mi

С апреля 2003 года в Украине начала работу новая система интернет-платежей — Интернет.Деньги (http://www.imoney.com.ua). Пресс-конференция, посвященная ее запуску, состоялась 22 апреля в медиа-центре Четвертый сектор.



Работа системы основана на технологии Paycash, надежность и удобство которой подтверждает надежная работа системы Paycash в Украине и в мире.

Система «Интернет.Деньги» предлагает пользователям возможность оплаты широкого спектра товарав и услуг через Интернет. Помимо покупок в онлайновых магазинах вы сможете оплатить коммунальные услуги, мобильную связь, доступ в Интернет, услуги ІР-телефонии и др.

Такой выбор товаров и услуг стал возможным благодаря объединению различных платежных решений в рамках одной системы. Пользователи могут осуществлять покупки в огромном количестве магазинов, подключенных к таким системам, как Яндекс.Деньги, CyphermintPayCash, Pay-CashEuro, Webmoney, e-port и др.

Ввод денег в систему может осуществляться посредством предоплаченных карточек различных номиналов, сеть продажи которых насчитывает более 500 точек по всей Украине. Кроме того, компания Пэйкеш Украина представляет в нашей строне уникальные технологии, ранее нигде не применяющиеся.

Планируется запустить еще целый ряд новых для платежных систем технологий: оплота через SMS-шлюз, упрощенный «кошелек» с минимумом необходимых функций.

С апреля по июнь 2003 г. по случаю запуска системы проводится акция Интернет.Деньги — каждому! В ходе нее более 100 тыс, человек получат призы и подарки. Каждый участник акции получает 5 грн. на счет в системе Интернет.Деньги, 1 час доступа в Интернет от компании «Адамант», скидки в магазинах, подключенных к системе, а также становится участником розыгрыша призов от оператора системы и партнеров.

На лето 2003 г. компания намечает реализацию партнерской праграммы i.Dealer. Цель праекта — сделать товары и услуги, представленные в интернет-магазинах, доступными для тех, у кого доступ в Сеть ограничен. Участник праекта — дилер — принимает деньги от покупателя и приобретает товары/услуги в Интернете средствами платежной системы Интернет. Деньги.

На сегодняшний день в Украине насчитывается около 20 тыс. клиентов платежной системы PayCash, из них активных около 7 тыс.

Монпторы на развес

Вниманию компаний, продающих компьютерную технику! 2 апреля компания LG Electronics ночала акцию по продвижению мониторов LG. Вам предлагоют подсчитать, сколько килограммов и тонн мониторов LG продаст воша компания до 31 мая, и получить ценные призы. Компании, принимающие участие в акции, будут соревноваться в одной из шести категорий в зависимости от объемов продаж (есть специальная категория для новичков), стремясь набрать максимальное количество очков. Очки насчитываются за каждый проданный монитор и определяются его физическим весом — например, за продажу монитора весом 18.1 кг компания получает 18.1 очка. При этом предусмотрены специальные бонусы за продажу жидкокристаллических мониторов LG (к весу мониторов с диагональю 15" добавляются 30 очков, 17" — 40 очков, 18" — 50 очков). Чтобы помочь вам достичь наилучших результатов, компания LG Electronics стимулирует спрос со стороны конечных потребителей. Более подробную информацию об условиях акции можно получить у официальных партнеров LG Electronics.

Акция для конечных покупателей мониторов LG стартовала 21 апреля и продлится до 31 мая. Условия акции: каждый покупатель монитора LG Flatron получит в подарок наушники, каждый покупатель жидкокристаллического монитора LG LCD — webкамеру. Также в придачу к любому монитору LG покупатели получают фирменный календарь и участвуют в розыгрыше 100 мобильных телефонов LG W3000! Торопитесь, количество подарков ограничено.

EGRANDO RAD HADRANDO

10 апреля один из самых известных украинских провайдеров интернет-услуг УКР-НЕТ отметил свое пятилетие. Празднуя первый юбилей, компония поделилась с прессой своими достижениями зо этот период.

Началось все в 1998 году. После образования компании срозу же были построены технические площадки с использованием передового телекоммуникационного оборудования в наиболее перспективных городах Украины (Киев, Одесса, Харьков). К концу года появились первые пользователи dial-up услуг, предоставлены первые пакеты для подключения по выделенным линиям. Вскоре корпоративные клиенты УКР-НЕТ получили возможность объединить свои филиалы в единую информационную сеть, что было неожиданной и приятной новинкой на украинском рынке телекоммуникаций. Забегая вперед, хочется отметить, что и сегодня компания идет в ногу со временем, всячески способствуя расширению спектра предоставляемых своим клиентам (особенно из корпоративного сектора) услуг. Например, к концу текущего года планируется повсеместное внедрение xDSLдоступа для выделенных пользователей.

2000 год стал для компании УКРНЕТ годом октивного развития. Появление карточек PayCard, запуск самой популярной у нас в стране бесплотной почтовой службы FREEMAIL, выпуск уникального на то время пакета услуг для dial-up 1 у.е. = 1 сутки, дальнейшее техническое оснащение и проработка регионов (Донецк, Днепропетровск) плюс активная рекламная и PR-деятельность — все это сделало компанию одним из самых популярных провойдеров интернет-услуг в Украине. Среди порядка 350 существующих на сегодняшний день провайдеров УКРНЕТ прочно держится в первой десятке с 5% рынко.

2001 и 2002 года прошли под знаком расширения услуг компании по регионом (Николаев, Одесская область, Запорожье, Винницо, Львов, Симферополь, начались работы в Луганске и Ужгороде).

Сегодня УКРНЕТ, как отметил на прессконференции генеральный директор компании Валерий Александрович Рудый, является не прасто интернет-провойдером (очевидно, что УКРНЕТ давно вышел зо узкие рамки этого определения), а оператором передачи данных. При этом, как уже говорилось ранее, основной упор делается на комплексные корпоративные решения. Компания постоянно модернизирует собственную сеть, разработан отдельный проект для банков и финонсовых учреждений. Если говорить о численных характеристиках клиентуры компании, то сегодня она состоит из порядка 80 корпоративных пользователей и 15-17 тыс. активных dial-up клиентов (при существующих 30 тыс. аккаунтах).

Ближайшие планы компании сводятся к дальнейшему развитию и расширению. УКРНЕТ намеревается раскинуть сеть по всей Украине; в настоящий момент ведутся активные работы по открытию представительств в пока что неохваченных районах нашей страны.

Мы присоединяемся к поздравлениям и желаем компании УКРНЕТ дальнейшего успеха и процветания!

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Hosocmi

Bonomas Mamouua

Вот и подошли к концу роботы над одним из самых громких проектов последнего времени. На днях компании Shiny Entertainment и Infogrames объявили об уходе в печать игры Enter The Matrix, которая перенесет нос в культовую Вселенную, где



реальный и виртуальный миры переплелись настолько, что большинство людей не в состоянии отличить один от другого. Сюжетноя линия игры во многом перекликается, но ни в коем случае не копирует сюжет художественного фильма The Matrix: Reloaded, который должен появиться на больших экронох уже 15 мая этого года. Сом же игровой процесс будет состоять из бешеных перестрелок, яростных рукопашных схваток, в которых необходимо активно использовать рознообразные «комбо», а токже гонок но автомобилях. Действие игры будет разворочиваться как в «Матрице», так и в реольном мире, в последнем случае нам придется взять на себя руководство одним из кораблей повстанческого флота Зеона и спасаться от вездесущих роботов-охотников. Согласно зоявлению Infogromes, релиз игры состоится одновременно с выходом но большие экроны художественного фильма, то есть 15 мая 2003 года. РС-версия Enter The Matrix будет розмещаться на шести CD-дисках. Ждем-с!

Тестеры, вате время притло!

Российская компания «Бурут» объявило о наборе бета-тестеров для тестирования нашумевшего 3D-шутера **Kreed**. Все желающие должны заполнить регистроционную форму, росположенную на сойте розроботчиков (http://www.burut.ru/betatesting/ kreed/form_rus.php). 1 мая этого годо будут определены бето-тестеры, которые и получат в свои руки бета-версию игры.

На сегодняшний день Kreed считается одним из самых перспективных российских разработок. В этой игре нам придется выс-



тупить в роли суперсолдата воинствующего религиозного ордена будущего. Волею судеб и сценаристов «Бурута» главный герой попадает в эдакий «бермудский треугольник Галактики», куда рано или поздно слетаются погибшие космические корабли различных рос. Разгадать многочисленные зогодки «звездного кладбища» окажется непросто, а выжить среди агрессивных обитателей мертвой колонии — почти невозможно. Многие игровые обозреватели часто сравнивают Kreed с третьим Doom'ом, утверждая, что детище молоизвестных воронежских разроботчиков практически ничем не уступает новому творению легендарной id Software. Что ж, очень хочется верить, что именно так оно и бу-

Героическая сага. Продолжение

Компания «Бука» объявила об уходе в печать локализовонной версии od-don'а к популярной пошаговой стратегии Heroes of Might and Magic IV. B странах СНГ он появится под нозвонием «Герои Меча и Магии 4: Ветры Войны». Вы сможете вновь окунуться в круговорот срожений, захлестнувших королевство, расположенное на северном побережье материка Аксеот. «Большое и густоноселенное государство оказалось слишком слабым, чтобы проти-



востоять нашествию вражеских армий. А если король слаб, то его нужно сменить! Стань одним из пяти героев, приведших свои войска на северные равнины в поисках богатство и славы. Победи своих противников и покори королевство своей воле!». Кок видите, в «Ветрах Войны» вас ждет пять типов героев, каждый из которых облодает своими уникольными способностями: Mongo (Мощь), Erutan Revol (Природа), Spazz Maticus (Xaoc), Baron Von Tarkin (Смерть) и Mysterio The Magnificent (Порялок) — о также собственным стилем ведения боя. Кроме этого, в игре вы встретите трех новых монстров, невиданные ранее предметы и артефакты. Всего нам предложат шесть кампаний, множество одиночных сценариев, поддержку мультиплейеро и удобный редактор для создания собственных миссий и кампоний.

Poccuückuŭ «Penopmax»

В Сети появилась информация еще об одном российском разработчике, решившем заявить о себе на рынке компьютерных игр. Если вы обратитесь по адресу http://www.reportazh.ru, TO УЗНОЕТЕ О ПРОЕКте «Репортаж», нод которым, собственно, и трудится «незовисимая компания разработчиков». Ребята решили начать свою деятельность с создания онимационного квесто, действие которого перенесет нос в стве зрителя, а в роли главного героя.

60-е годы. «...Париж. Лето 1967 годо. Молодой репортер Жак Бузье по заданию редакции отпровляется в Монте-Карло освещать автогонки. Однако очень скоро его поездка превращается в запутанную криминольную историю, в которой участвуют и жуликоватые букмекеры, и аферисты, и даже похитители бриллиантов... Но вооружившись логикой, журналистской наглостью и чувством юмора, главный герой сумеет распутоть этот сложный клубок». Как видите, ном обещоют самое ностоящее журналистское расследование, проходящее на фоне шикарного курорта, расположенного на юге Франции. Розработчики стараются как можно более полно воссоздать отмосферу 60-х, ромонтику автогонок и при этом не забывают о закрученном сюжете, нестондартных головоломках и большом количестве юмора.

Большие перемены

Как относительно недавно стало известно, ожидаемый многими проект «Корсары 2», над которым долгое время трудилась известная российскоя компания «Акел**ла»**, прекратил свое существование. На его основе теперь создается другая игра — Pirates of the Caribbean. Соглосно неподтвержденным данным, столь неожиданные перемены произошли по инициативе заподного паблишера вторых «Корсаров» компании Bethesda Softworks, которая решила приурочить выход игрушки к появлению на больших экронох художественного фильмо Pirates of the Caribbean. В связи с этим сюжет игры был почти полностью переработан с учетом фильма. Так что мо-



жете забыть о двух главных героях, нелинейном сюжете, генераторе случайных квестов, противоборствующих группировках и прочих «вкусностях», обещанных «Акеллой». В Pirates of the Coribbean нас ждет линейный сюжет и большое количество фэнтезийных монстров, типо оживших скелетов, неупокоенных духов древних пиратов и кровожодных хронителей индейских пирамил.

Но есть и хорошие новости. «Движок» игры, естественно, остался тем же, так что все графические новороты, прекрасные модели кораблей, сражения на суще и на море — все это изменения не затронули. Также розроботчики обещают большое количество побочных квестов, продвинутый АІ, реолистичные и красивые спецэффекты. Ток что, возможно, все не так плохо, кок кажется на первый взгляд. Нам же остается только надеяться, что сюжет фильма окожется ностолько интересным, чтобы зохотелось окунуться в него не в каче-





Рис. 1

нии многих веков являлся резиденцией французских королей, и лишь в середине восемнадцатого века было решено преобразить его в «Дворец Муз», или «Музей», и выставить королевские коллекции на всеобщее обозрение. На сегодняшний день художественное собрание Лувра — одно из крупнейших в мире. Одних только картин европейских художников, творивших в XVIII-XIX столетиях, тут более шести тысяч! А ведь есть еще залы, посвященные Древнему Египту, Греции, Риму, Восточным древностям и т.д. Более подробно история музея изложена в соответствующем разделе сайта. Скажу сразу, что для навигации по ресурсу вам потребуется знать, по крайней мере, один иностранный язык, поскольку на русском тут информации нет — сайт переведен на английский, испанский, японский и, конечно же, есть французская версия.

Загляните на страничку Virtual Tour в этом разделе с помощью QuickTime 5 можно посмотреть на некоторые произведения искусства почти «вживую». Для этого необходимо выбрать интересующий раздел, загрузить файл и «покрутить в руках» одну из предлагаемых вещей. Документов *.mov на сайте не очень много в среднем по 7-8 для каждой категории. Правда, в «картинном» разделе их целых 21. Пока файл будет грузиться, вы можете почитать информацию о выбранной картине и, пользуясь предложенным планом, хорошенько запомнить ее расположение в музее (авось когда-нибудь пригодится ҈).

Некоторые картины (а также скульптуры и пр.) также представлены в обычных JPG'ax. Чтобы их посмотреть, загляните в раздел Selected Works. Возле каждого изображения вы найдете подробное описание праизведения, а также сможете загрузить файл в еще большем разрешении. В этом разделе представлена информация о режиме работы тех или иных частей Лувра, рассказано, как формировалась коллекция музея.

В разделе Exhibitions помещены сведения о всех предстоящих выставках Лувра на год вперед. Причем можно узнать

Марина ДВОРАКОВСКАЯ blackmore_s_night@yahoo.com

А когда ты, читатель, в последний раз был в музее? В третьем классе на экскурсии? С любимой девушкой год назад (повезло тебе с девушкой!)? В понедельник на прошедшей неделе? (О! Ты знаешь, когда там день открытых дверей!) Уверена, у тебя припасен еще не один десяток ответов. А пробовал ли ты когда-нибудь путешествовать по музеям в Интернете? Поверь, это так же интересно и так же захватывающе, как болтать по Аське, строить свой сайт или искать редкую программу (естественно, ты продолжишь этот список). Так что сегодня отправимся по самым именитым в мире музеям искусств. Благо для этого путевки и авиабилеты не понадобятся. Пристегните ремни и положите руки на клавиатуру. Поехали!

не только о специфике мероприятия, но и о художниках, работах и т.д.

Все остальные разделы сайта, увы, функционируют только на французском языке, которого я не знаю. Те же, кто умеют читать на языке Гюго, могут ознакомиться с последними новостями музея, узнать об учебных и развлекательных экс-

Из Парижа отправимся в не менее знаменитую европейскую столицу — Лондон. Именно тут находится еще одно огромнейшее собрание европейской живописи — National Gallery (http://www.nationalgallery. org.uk) (рис. 2). В отличие от предыдущего ресурса, сайт Национальной галереи работает на шести языках, в том числе и на



Рис.2

русском. Правда, переведена только титульная страница, с которой можно узнать немного об истории галереи и графике работы, получить прочую справочную информацию. А если охота полюбоваться самыми известными картинами музея, заходите в раздел Collection. Конечно, качество не самое лучшее, но зато все вполне легально и по каждому произведению дается уйма разнообразной информации, начиная от размеров полотна и наличия подписи и заканчивая временем поступления в Галерею и биографическими данными о художнике.

Кроме этого, в разделе Collection есть алфавитный указатель и возможность поиска по ключевому слову. Страничка **Col**lection News знакомит с последними поступлениями в Национальную Галерею.

Нужно отдать должное англичанам, на сайте можно найти ответ на любой воп-

рос, который может возникнуть у потенциального посетителя музея. В разделе Plan Your Visit вы найдете самую полную информацию о любой экскурсии, работе галереи, способах туда добраться. Да что там говорить! Есть даже страничка, посвященная местным кафешкам. Кстати говоря, по мере исследования сайта желание поехать в Лондон и посмотреть на все это своими глазами потихоньку становится непреодолимым. Особенно после того, как читаешь заявление о том, что все картины музея принадлежат общественности, поэтому денег за вход брать не положено. Ну, как вам? Осталось только накопить на билет до Лондона (и желательно на обратный (2).

Ну а теперь, если возражений нет, предлагаю перелететь через океан, в Монреальский музей искусств (http://www. mbam.qc.ca/a-sommaire.html) (рис. 3). Как известно, в Канаде два государственных языка (английский и французский), поэтому нет ничего удивительного в том, что ресурс двуязычный.



Монреальский музей искусств, хоть и моложе Лувра и Национальной галереи, однако тоже может похвастаться славной историей. Его начало было положено состоятельными коллекционерами города, которые в 1860-м году основали Ассоциацию искусств Монреаля (Art Association of Montreal). Сначала члены Ассоциации проводили выставки, а также читали лекции по искусству. Когда же в 1879 году было построено новое здание, Ассоциация окончательно стола музеем. Подробнее об истории читайте в разде-

ле **History**. Тут же можно посмотреть портреты основателей музея

Web-cephuns

Нужно сказать, что у Монреальского музея искусств подход к музейному делу очень сильно отличается от нашего, европейского. Нами музей воспринимается, прежде всего, как хранилище древностей и поэтому ассоциируется с прошлым. В Канаде же (кстати, как и в Америке) сделано все возможное, чтобы музей стал для посетителей одним из способов развлечься, причем самым что ни на есть современным. Информация о кортинах, составляющих коллекцию, художниках занимает всего лишь несколько страничек раздела The Museums Collections. Основное же содержание ресурса — различные онлайновые проекты, игры и тому подобное. Например, можно попробовать собрать паззлы различной сложности из картин мексиканских художников или отправиться в обучающую экскурсию «для детей от 7 до 77» (да-да, именно так и написано). Также открыта виртуальная выставка «От Ренуара до Пикассо», путешествие по миру фильмов Альфреда Хичкока и многое

Но пора бы нам уже вернуться из-за океана и посмотреть, чем нас могут порадовать музеи соседней России. Тем более, что россиянам есть чем гордиться. Собрание Эрмитажа (http://www.hermitage. ги) (рис. 4), например, вряд ли кому-нибудь удавалось обойти за день. А сайт у музея по размеру тоже немаленький. Каждый его раздел заслуживает особого внимания. Скажем, на страничке «Информация»



можно найти подробный план музея, сведения о том, как к нему добраться, какие проводятся экскурсии и читаются лекции. Тут также есть страничка, посвященная отделам Эрмитажа и людям, которые собирают и хронят его сокровища. В разделе «Публикации» можно прочитать о научных работах, издающихся в музее и о музее. А посетив страничку «Эрмитажный театр», вы узнаете об одном из старейших российских театров, первый сезон в котором открылся еще в 1785 году.

Следующая рубрика «Шедевры коллекции» даст представление о самых ценных экспонатах музея. Выбрав интересующую тему (сночала широкую, потом более узкую), вы получите исчерпывающую информацию о том или ином экспонате. Также вы сможете пойти в Галерею драгоценностей или посетить дворец Меншикова, заглянуть в коллекцию западноевропейского искусства или же отправиться в залы музея, расположенные в Сомерсет Хаусе в Лондоне.

Однако ценителей Эрмитажных шедевров, наверняка, больше порадует раздел «Цифровая коллекция». Это виртуальная галерея, представляющая изображения экспонатов музея с высоким разрешением. Для удобства пользователя реализована сложная система поиска — изображения можно искать, выбрав цвета с палитры или разместив цветовые формы на холсте. Результаты поиска уточняются путем запроса произведения с подобными визуальными атрибутами. С помощью сложного поиска можно найти экспонат по его автору, названию, предмету произведения или по его атрибутам, в частности, стилю, жанру, теме и дате. Когда же то, что нужно, будет обнаружено, ту или иную область его можно увеличить в несколько раз. Кроме этого, вы получите всю справочную информацию по выбранной картине, скульптуре, ювелирному из-

Раздел «История Эрмитажа» заинте-

ресует тех, кто хотел бы узнать больше о прошлом музея. С 1764 года, даты основания музея, произошло немало знаменательных событий. О них можно почитать на страничке «Линия времени». История Эрмитажа, как и многих других музеев, связана є жизнью монархов. Как известно, в музей искусств мирового уровня превратила его Екатерина II, приобретя огромную коллекцию западноевропейской живописи. Эти и другие факты из истории музея, Петербурга и России можно прочитать в «Страницах истории». А пройдясь по страничкам, объединенным названи*е*м **«Здания и залы Эрмитажа»**, вы совершите виртуальную экскурсию по территории музея. Отдельного внимания заслуживоет часть музея, называемая Императорским (или Новым) Эрмитажем. На сайте представлены виды всех его залов, а также предлагается рассказ о его строительстве, директорах и хранителях, утраченных картинах и т.д.

Однако, как ни крути, а никакой виртуальный тур не заменит настоящий. Поэтому путешествие по сайту предлагаю завершить на страничках «Выставки» и «Календарь». Здесь вы узнаете о предстоящих культурных событиях в Эрмитаже. Чем не повод отправиться в Петербург?

Если Питер встречает туристов Эрмитажем, то Москва, несомненно, привлекает Третьяковкой (http://www.tretyakov.ru) (рис. 5). Основанная в 1856 году московским купцом и текстильным фабрикантом Павлом Михайловичем Третьяковым, галерея является крупнейшим собранием русской национальной живописи. Расположена она на двух территориях, отделенных друг от друга несколькими городскими кварталами, — в комплексе в Лаврушинском переулке и в здании на Крымс-



ком валу. Кроме того, в Третьяковскую галерею входят мемориально-художественные музеи Ап.М.Васнецова, В.М.Васнецова, А.С.Голубкиной, П.Д.Корина, Н.С.Гончаровой и М.Ф.Ларионова. О каждом из них можно прочитать на странинах сайта.

Раздел «Экспозиция» содержит подробный план галереи с указанием номеров залов. Каждый зал на плане имеет собственный цвет (в зависимости от того, что в нем представлено). Если кликнуть на интересующую комнату, возникнет список произведений, представленных в ней, или же имена авторов. К сожалению, информации о картинах и художниках на страницах раздела нет. Зато многие самые известные произведения помещены в разделе «**Шедевры»**. Увеличить изображение, как на сайте Эрмитажа, нельзя, но зато предлагается много интересных сведений о создании картин, разных пёриодах творчества мастеров.

Конечно же, такое огромное собрание, как Третьяковка, может похвалиться не только экспозицией. В разделе «Отделы» вы узнаете подробнее о научной деятельности работников музея, издании монографий, организации выставок и пр.

Информация для посетителей собрана на страничках «События» и «Выставки». Загляните и сюда — может, у вас появится прекрасный повод приехать в Москву ©.

На этом наш первый виртуальный тур по музеям завершается. Бери, читатель, любимую девушку, собирай однокурсников, звони первой учительнице и отправляйся на поиски прекрасного. Не обязательно в Париж или Монреаль — украинским музеям тоже есть чем тебя порадовать. Но об этом — как-нибудь в дру-



МОЙ КОМПЬЮТЕР

№17/240 28 апреля-05 мая 2003

Дмитрий СВИРЕПЧУК dima_sdi@i.com.ua

Hy и во что ты сало завернул?! Прямо в квитанцию «на сплату комунальних послуг». Это уметь надо. И где теперь новую возьмешь? Не понесешь же ее в таком виде в кассу. Ладно, не плач, я тебе помогу.

мех смехом, сало салом, а наверняка, часто доводилось портить или терять счета. Думаю не реже забывали, за какой месяц уже заплачено, а за какой еще предстоит расплатиться? Если часто, то тогда пришло время познакомиться с новым сервисом КМДА (Київська Міська Державна Адміністрація) WEB Bill. Дата его рождения приходится на 1 марта 2002 года. Живет сервис, естественно, в Интернете, а точнее по адресу https://www.personal-account.kiev.ua.

Прежде чем перейти непосредственно к описанию услуг, предостовляемых сервером, хочу скозать пару слов о самом сайте. Его дизайн довольно прост: черные буквы на белом (иногда фиолетовом) фоне. Картинок практически нет. С одной стороны, это хорошо — все грузится очень быстро. С другой — плохо, так как отсутствует красота. А вот явный недостоток сайто заключается в том, что весь текст вперемешку на русском и укроинском языках. Вплоть до того, что язык изменяется через фразу.

Уже на первой странице не раздумывая нажимай на ссылку «Вхід до системи». В раздел «Що це таке?» заглянешь поз-

ПЕРЕЛІК ЛІЮЧИХ ТАРИФІВ 0.49 ETU 1 DOSEDS 27,0 при відсутності ліфта та 1 повехи на 1 особу ²⁾ 5,56 в центральнам гарячим 2,90 без гарячого водопостач

же, если после прочтения данной статьи у тебя еще останутся какие-то вопросы. Итак, перед тобой появилось небольшая форма, в которой нужно ввести номер ЖЭКа и лицевой счет. Где их узнать? Возьми квитанцию и посмотри на нее хорошенько. Оброти внимание на графы «ЖЭК» и «О/рохунок». Введи соответствующую информацию в форму и нажимай на кнопку «Продовжити». Теперь возможно два варианта развития событий. Первый — ты уже зарегистрирован на сайте и без лишних разговоров попадешь в свой личный счет. В противном же случае, если регистрация еще не произведена, тебе придется пройти эту процедуру.

Россмотрим второй варионт: ты ввел номер ЖЭКо и личного счета, нажал кнопку, и тебе сказали, что такой счет в данном ЖЭКе не найден. Тебя попросят ввести ключ активизации. Этот ключ представляет собой последовательность из цифр и букв всего двенадцать символов. Увидеть ты его можешь на квитанции за коммунальные услуги за предыдущий месяц (каждый месяц он новый). Посмотри в нижнем левом углу, ключ взят в ромочку. Вот теперь, после ввода этой информации, серверу точно известно, что ты — это именно ты.

Настало время собственно зарегистрировоться. Все крайне просто: задай пароль и свой электронный адрес. Только заранее предупреждою: пользуйся настоящим адресом, а не то тебе эта конспирация потом вылезет боком. Да, пару слов о пароле. Помнишь, на первой странице вводился номер ЖЭКа и личный счет? Когдо ты будешь зарегистрировон, кнопочко «Продовжити» откроет следующую страницу, где нужно ввести пароль. Если ты его забыл, тогда поступи так: ножми но ссылку под формой. После этого на твое «мыло» будет отправлен новый па-

роль. Придет он минут через пять. Теперь ты понял, почему при регистроции нужно было указывать настоящий одрес?



Ну вот, ты и внутри, попал в свой роздел. Что же тебя там ждет? На странице размещаются ссылки на следующие разделы: «Форум», «Новости и общая информация», «Динамика платежей», «Тарифы и нормы», «Формирование и печоть квитанции», «Изменение личных данных», «Контокты вошего ЖЭКо». Разберемся со всем по порядку.

✓ «Форум». Тут рассказывать нечего, так как он вполне стандартный. Хотя стоит отметить, что за сообщениями постоянно следит админ и в случое возникновения вопросов по специфике сайта дает ответы.

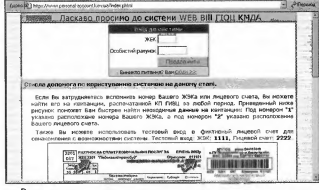
У «Новости и общая информация». Здесь не удастся ничего изменить, но зато можно посмотреть информацию по твоей квартире. А конкретнее: имя владельца (владельцев), адрес, полезную площадь, площодь балконо и количество живущих в квартире людей.

✓ «Динамика платежей». На этой странице тебе отпечотают тобличку с платежами, которые ты сделал с начала текущего годо. В таблице укозывоются следующие данные: номер бонко, номер кассового оппарато, дата платежа, сумма платежа и за какой период он был внесен. Квитанции, распечатонные в самом WEB Bill, будут помечены звездочкой (*). Функция окажется полезной, если ты забывчив...

√ «Тарифы и нормы». Здесь тебе покажут ОГРОМНУЮ таблицу с разнообразными ценами за всевозможные виды коммунальных услуг. Выяснил для себя несколько интересных вещей. Ты знал, что за собаку, кошку или любое другое домашние животное нужно плотить. Причем сумма сбора зависит от розмеров и моссы животного. А вот место-кровать в общежитии с лифтом стоит 28 гривень в месяц, а если без лифта или на первом этоже, тогдо на гривну меньше. Ладно, давой дальше розбироться...

✓ «Формирование и печать квитанции». Этот раздел сайта мне понравился больше всего. Я думаю, что нозвание говорит само за себя: здесь ты можешь роспечототь квитонцию за коммунальные услуги. Формировать квитанции можно за все месяцы с начало годо. Предлагается три способо получить квитонцию: открыть в окне браузера, получить как .zip-архив (принять браузером или даунлодером типа GetRight или Wget), получить как .zip-архив по почте. Опять же файл высылается на адрес, указанный при регистроции. Это еще одна причина, почему нужно укозывоть настоящие координаты. Для того чтобы принять квитанцию, понодобится Adobe Acrobat Reader версии не меньше четвертой. Если вы открываете ее в броузере, последний перевоплотится в этот сомый Acrobot Reader, и можно будет сделоть роспечатку. Если же ты получаешь квитанцию в виде zip-архива, то в нем будет .pdf-файл, который тоже открывается Reader'ом.

В требованиях к распечотке значится, что счета можно печатать только на лазерном принтере. В противном случае никто не доет гаронтии, что качественно отпечатается штрих-код, в итоге квитанцию могут посчитать поддельной. Не знаю, о чем они там думали, но у меня струйник Canon BJC 2100, и в качестве «фото» штрих-код отпечатывается идеально. Так что проблем с этим возникнуть не должно.



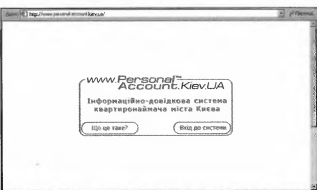
В случае задолженности ты можешь дополнительно ввести сумму, которую необходимо доплатить.

√ «Изменение личных данных». Бывало ли такое, что твою фамилию произносили или писали неправильно? Скорее всего, да. Согласись, достаточно неприятно слышать, кок тебя превращают из Цветкова в Свинкова. В этом разделе ты можещь самостоятельно и идеально корректно написать свою фамилию и инициалы. Если же ты оставишь графу «Фамилия И. О.» незаполненной, тогдо в квитанции будет прописываться та фамилия, котороя записона в ЖЭКе. Также в этом разделе ты можешь поменять свой электронный адрес, пароль и подписаться на новости проекта.

√ «Контакты вашего ЖЭКа». Если есть на что пожоловаться в ЖЭКе, то нужно знать его адрес... Ну, на худой конец, хотя бы телефон. В этом разделе ты найдешь нужный адрес, а также фамилию-имя-отчество начольника и главного бухгалтера.

Вот мы с тобой и пробежались по основным возможностям, предоставляемым Web Bill. Но все же осталось несколько мелких деталей, о которых я не успел упомянуть.

Как видишь, на сервере считают деньги. Твои деньги. А кому хочется, чтобы кто-то посторанний выяснил количество твоих кровно заработанных. Следовательно, информацию следует защищать. Естественно, защита предусмотрена. Она основана на стандарте SSL с длиной ключа в 128 бит. Причем сам сервер работает по протоколу HTTPS, а не HTTP, который сам по себе безопаснее.



Если тебе предоставляются льготы, можно узнать об их размере. Вся эта информация содержится в разделе «Расшифровка льготы», который появится только в том случае, если на твою квартиру эти льготы предусмотрены.

Также на сайте существует такое понятие, как пробный вход. Для этого требуется ввести номер ЖЭКа 1111, а номер личного счета — 2222. Тебя заведут на липовый счет, где ты и сможешь проверить дееспособность системы.

Все! Закончили наш обзор сервиса Web Bill. Пользоваться им или нет — решай сам. Лично я пользуюсь. Будем надеяться, что скоро появятся аналогичные сервисы для телефона и кабельного телевидения. Если услышу что-то новенькое, срочно поделюсь



МОЙ КОМПЬЮТЕР

огда-то во времена совершенно доисторические компьютерная техника была большой, громоздкой и обычно голубой — недаром IBM прозвали «Голубым гигантом». Потом компьютер шагнул в массы, и что-то пришлось делать с его имиджем. С одной стороны, «голубые шкафы» ну никак не вязались с персональным предметом, с другой - производители экономили на всем, чтобы хоть как-то вписаться в «персональную» цену. Оптимальным показался вариант оформления корпуса и монитора в светлый нейтрально-серый полистироловый «кожух» первые РС и Apple выглядели именно так. Но такой цвет смотрелся в остальной обстановке каким-то слишком грязным и невыразительным, так что дизайнерам пришлось выдумывать что-то еще. Команда Арple решила не экономить на дизайне (благо создатели этих компьютеров никогда не стремились к дешевизне своей продукции). А вот производителям IBM-совестимых персоналок пришлось после некоторых метаний остановить свой выбор на простейшем дизайне, оживить который должен был слегка тепловатый оттенок серого цвета. Что-либо яркое не отвечало запросам основной массы потребителей и не удовлетворяло требованиям массового производства — все-токи серый цвет сочетается почти с любой обстановкой, чего не скажешь о более ярких красках. И вот на долгие годы в сознании как производителей, так и потребителей укоренилось понятие «компьютерный серый» — цвет системных блоков и мониторов, мышек и клавиатур, принтеров и всего-всего-всего...

Однако время шло, конкуренция среди производителей обострялась, и одним только техническим совершенством обходиться стало трудно. Тут-то и вспомнили о дизайне, благо технологии подросли, и на «раскрашивании» можно было больше не особо экономить... В то же время компьютер, а значит, и монитор, постепенно начал мигрировать из офисов и компьютерных классов в кабинеты и жилые комнаты, где «компьютерный серый» не смотрится в лринципе. Все это и обусловило тот всплеск дизайнерской мысли, который мы с вами и наблюдаем в последние годы

Тайваньская компания АОреп, естественно, не могла остаться в стороне от веяний времени и, даже ступив но относительно неосвоенную территорию рынка жидкокристоллических мониторов, срозу начала уделять большое внимание дизайну и цветовым решениям. И если первая «серия» дисплеев ограничилась только продуманным дизайном (о них мы писали в конце лета прошлого года, «Открытие Ореп F70ES», МК № 27 (198)), то вторая «коллекция» порадовала нас не только улучшенной эргономикой, но и отказом от порядком надоевшего «компьютерноro серого».

«Коллекция» состоит из двух моделей LCD TFT-мониторов — 15-дюймового AOpen

Александр КОНДАУРОВ. начальник отдела научно-технической информации компании K-Trade

Закройте глаза. Произнесите (можно про себя) слово «монитор». Что предстало пред вашим мысленным взором? Если только вы не проводите большую часть своего времени за «эппловским» iMac или профессиональными графическими станциями, то с 99-процентной вероятностью вы представили себе эдакое пластмассовое создание со светящимся экраном. Причем заметьте — пластмасса видится исключительно «компьютерного серого» (вдумайтесь это словосочетание уже давным-давно вошло в разряд общеупотребительных терминов!) цвета...

F50LS и 17-дюймового AOpen F70LS. Выполненные в цветовой гамме «металлик». дисплеи прекрасно впишутся почти в любой интерьер. Неброские тона концентрируют внимание но картинке экрана, а в выключенном состоянии монитор «не бросается в глаза». К тому же матовый блеск поверхностей отражает цвета окружающей обстановки и позволяет устройству не выпадать из общей цветовой па-

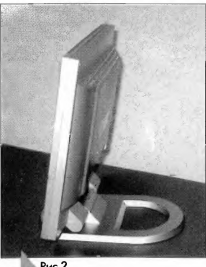
Старшая, 17-дюймовоя модель (рис. 1) построена на активной TFT LCD-матрице с розрешением 1280×1024 пикселей с яркостью 230 кд/м^2 и контростом 350:1. Размер пикселя — 0.264 мм, о углы об-



зора — 120° по горизонтали и 115° по вертикали — вполне стандартны для мониторов этого класса и обеспечивают вполне комфортную работу за ним в офисных условиях. Антибликовое же покрытие уверенно гасит отблески от источников освещения. Монитор оборудован аналоговым (D-Sub) входом и поддерживает работу при частоте смены кадров от 30 до 90 Гц. Полоса пропускания видеоусилителя 148 МГц обеспечивает в рабочем разрешении ровную и четкую картинку и достаточно большой зопас по частоте при работе в меньших разрешениях (что позволяет, например, при просмотре видео использовать удлинители сигнального кабеля).

По сравнению с монитороми первого поколения, очень порадовала зометно меньшая инерционность матрицы. Размывания картинки в видеофильмах практически незаметно даже в динамичных сценах, да и при работе с текстом при скроллинге глаза можно больше не закрывать. Также некоторой переработке подверглись алгоритмы сглаживания при масштобировании кортинки в режимах работы с более низким разрешением, чем у матрицы. Если вы работаете не с текстом, разница между режимами почти незаметна, в противном случое текст в «родном» разрешении выглядит все же более «правильным».

По сравнению с предыдущими моделями, подвергся изменению и дизайн монитора. Во-первых, теперь блок питания встроен непосредственно в дисплей, что исключает необходимость искать, куда бы пристроить еще одну «коробочку» в и без того заполненное разными предметоми пространство. Во-вторых, новая конструкция подставки (рис. 2) позволяет широко регулировать угол наклона монитора — от вертикального положения и вплоть до расположения его параллельно плоскости подставки, что может быть очень полезно, например, при монтаже устройство на стену.



При необходимости подставка может быть СНЯТО — ОНО НЕ СОДЕРЖИТ НИКОКИХ ЖИЗНЕНно важных узлов, а в задней стенке мони-

тора существуют стондортные отверстия для альтернативного крепления.

Жонезный пошок

Экранное меню открывает доступ к регулировке всех функций дисплея, включая цветовую температуру и громкость встроенных динамиков. При желонии можно вручную подстроить расположение картинки, однако автоматическое распознавоние пораметров входного сигнала работает четко и уверенно, и при переходе из режима в режим воспользоваться ручной ностройкой не пришлось ни разу. Как и в любом мониторе аналогичного класса, в меню существует возможность выбора относительно того, как поступать с картинкой меньшего, чем у матрицы разрешения. Ее можно либо покозывать в режиме «один к одному», отцентрировав меньшее графическое поле, либо масштабировать до размеров матрицы. В первом случае мелкие однопиксельные детали сохраняют свою четкость, но уменьшается розмер картинки. Если же воспользоваться вторым вариантом, картинка останется 17-дюймовой, но резкие переходы и мелкие детали несколько потеряют в качестве из-за интерполяции, хотя и не ностолько, как в дисплеях первого поколения.

Пользоваться пониженными разрешениями в основном имеет смысл в случаях, когда важны не столько мелкие детали кортинки, сколько, например, длина сигнального кабеля — монитор вполне можно вынести в соседнюю комнату или но кухню и смотреть на нем видео. Розрешения 640×480 в этом случае хвотит с головой, а но меньшей частоте видеосигнала

не так будут сказывоться волновые характеристики длинного кабеля. Конечно, успешность использования удлинителей сигнального кобеля во многом зависит как от качества самого шнура и разъемов, так и от качества выходных каскадов видеокарты (еще в большей степени). Однако на динамичную картинку без однопиксельных



Рис.3

деталей (о именно такими и являются большинство видеопотоков, полученных как с DVD, так и с MPEG4, не говоря уже о кобельном и эфирном телевидении) дополнительные несколько метров (до пяти, например) кабеля заметных глозу изменений не произведут, даже если у вас дешевая

Монитор также оборудован встроенными диномиками и аудиовыходом, позво-

ляющим подключить акустику посолиднее для тех, кого качество встроенных «пищалок» не устраивает.

В общем и целом, монитор AOpen F70LS предстовляет собой вполне функционольное и зоконченное решение как для офисных применений, так и для домашнего использования. При его цене, расположившейся по соседству с нижней гроницей цен на 17-дюймовые ЖК-мониторы, он может оказаться достойной альтернативой более разрекламированным и более дорогим изделиям грондов мониторостроения.

15-дюймовый **AOpen F50LS (рис. 3)** отличается от только что рассмотренного устройства проктически только размером матрицы (рабочая зона — 15 дюймов по диагоноли) и ее разрешением — 1024×768. При этом он сохранил все дизойнерские находки «старшего брата»: внутренний блок питания, 90-градусную регулировку угла наклона, встроенные динамики и аудиовыход, а также возможность настенного монтажа. Яркостные и угловые характеристики матрицы аналогичны 17-дюймовой модели, функциональность экранного меню — тоже. Все это делает данную модель вполне достойным представителем 15-дюймовых мониторов.

P.S. К концу рабочего дня автор не удержался и, повесив AOpen F70LS на стенку, подключил его к второму выходу видеокарты PowerColor Radeon 9100 VIVO и подол на него в полноэкранном режиме фотографию Андреевского спуска. Первым вопросом проходившего мимо коллеги был: «А где это ты нашел такую рамочку с подсветкой?»





Виктор БОНДАРЬ apollo-13@ukr.net

Epson занимает одно из лидирующих мест на рынке струйных принтеров. Уступая по объемам продаж лишь HP, эта японская компания сумела завоевать доверие около 30% покупателей такого рода печатающих устройств. Острая конкурентная борьба за раздел рынка струйной печати вынуждает компании все время совершенствовать технологии и обновлять модельный ряд. Посмотрим, что же может предложить пользователям Epson в категории домашних струйных принтеров.

обственно, все описанные в этой статье струйники формата А4 предназначены для домашнего использования и находятся в ценовой категории до \$200 (таблица). (В рассматриваемый автором перечень моделей почему-то не включен EPSON Stylus C82, хотя его стоимость, ~\$159, как раз «подпадает» под указанную ценовую категорию. — Прим. ред.)

Помнишь, как в 42-м...

Первой моделью, о которой пойдет речь, будет EPSON Stylus C42 (рис. 1)— настоящая «рабочая лошадка» для дома. Обладая невысокой ценой и обеспечивая



Рис.

приемлемое качество печати, данный принтер вполне справится с быстрым воспроизведением монохромного текста на страницах формата А4. В черновом режиме достигается скорость 11 стр/мин, при печати в цвете она снижается и составляет не более чем 5.5 стр/мин. В случае использования фотобумаги для достижения наилучшего качества разрешение можно установить в 1440×720 dpi.

Девайс не занимает много места на столе, имеет выдвижной лоток для бумаги, прост, экономичен, позволяет распечатать до 330 страниц текста одним черно-белым картриджем (по-моему, здесь кто-то сильно преувеличивает — прим. ред.). Печатающая головка устройства рассчитана на долгий срок эксплуатации. Следует акцентировать внимание на следующих ее особенностях. Конфигурация сопел: для цветных чернил их всего 45, по 15 для голубого, пурпурного и желтого цветов; для черных чернил используются 48 сопел. Минимальный размер капли — 6 пиколитров, что по сегодняшним меркам не так уж и здорово. И я не стал бы рекомендовать данную модель тем, кто покупает принтер для того, чтобы печатать фотографии со своего любимого цифровика. Хоть С42 поз-

ТАБЛИЦА

| Модель | Ориентировочная цена, те |
|------------------------|--------------------------|
| EPSON Stylus C42 | 68.00 |
| EPSON Stylus C62 | 94.00 |
| EPSON Stylus Photo 830 | 129.00 |
| EPSON Stylus Photo 915 | 199.00 |

воляет воспроизводить цветные изображения, используя раздельный трехцветный и черный чернильный, однако качество и скорость печати при этом оставляют желать лучшего. Разрешение цветной печати при 1440х720 dpi не очень-то тянет на фотографическое качество (чисто субъективно, качество печати снимков на фотобумаге вполне приличное — прим. того же ред.). Да время ожидания распечатки стандартной фотографии 10х15 см немаленькое — более двух минут.

Всего в продаже можно встретить три разновидности данной модели, отличающиеся интерфейсом подключения и дизайном. EPSON Stylus C42UX имеет интерфейс USB и является оптимальным вариантом в бальшинстве случаев. Модель **C42S** отличается от C42UX лишь оригинальным серебристым корпусом. EPSON Stylus C42SX оснащен одним внешним параллельным портом IEEE 1284 (каторый известен в народе под именем LPT) и предназначен для систем, где по каким-либо причинам не может использоваться интерфейс USB. В общем, EPSON Stylus C42 это идеальный выбор для тех, кому приходится в домашних условиях распечатывать МНОГО ЛОКУМЕНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ C ИСПОЛЬзованием цвета, и кто при этом не прочь получить максимум отдачи при минималь-

A R 62-M...

А вот старший собрат сорок второго, EPSON Stylus C62 (рис. 2), имеет уже более «широкие» возможности. Его цена ненамного больше, сохраняется простота в использовонии, и позволяет он печатать монохромные документы со скоростью до 14 стр/мин, и практически с такой же скоростью может выводить цветные распечатки. Причем цветные изображения принтер способен распечатывать с отнимизированным разрешением до 5760×720 dpi. При этом печать стандартной фотографии 10×15 отнимет у устройства немногим больше



Рис.2

Отличные результаты качества работы принтера были достигнуты за счет использования технологии капель переменного размера (их минимальный объем — 4 пиколитра). Улучшенную печать обеспечивает специальная печатающая головка, которая имеет 144 сопла для черных чернил и по 48 (всего 4ВхЗ) дюз на каждый из базовых цветов: голубой, пурпурный и желтый, Дополнительно четкость изображения и правильную передачу оттенков повысило применение быстровысыхающих чернил QuickDry. Но очередной раз стоит напомнить, что для высококачественной цифровой фотографии С62, как и С42, далеко не идеальный вариант. Ведь принтер имеет такую же четырехцветную схему печати (СМҮК).

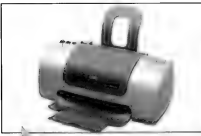
Ресурса черно-белого картриджа принтеру С62 хватает на 600 страниц формата А4 при стондартном 5%-ном заполнении (добавлю — в очень экономичном режиме расхода чернил © — прим. ред.), а цветного — на 300 страниц (жиденького — прим. ред.) цветного текста. Оба картриджа принтера имеют систему контроля за их состоянием.

С62, видимо, разрабатывалась для того, чтобы удовлетворить запросы владельцев самых разнородных компьютерных систем. Так, у него, кроме USB, имеется и параллельный интерфейс для совместимости со старыми ПК. Честно говоря, подобное усложнение конструкции у меня никогда не вызывало восторга, так как очень немногим пользователям реально понадобятся оба интерфейса. Но такое решение обеспечивает и очевидные преимущества — у данной модели отсутствуют разновидности с трудноперевариваемыми маркировками.

И в 83-м...

Наконец, подошла очередь любителей цифровой фотографии. Представляем вам фотопринтер EPSON Stylus Pho🧎 Жевезный пошок

to 830 (рис. 3), имеющий 6-цветную систему печати (CLcMLmYK) с минимальным размером капли в 4 пиколитра. При высокой скорости воспроизведения (до 13.7 стр/мин в цвете) и неплохом качестве, что немаловажно, цена устройства довольно доступна.



Puc.3

Итак, перед нами самый настоящий фотопринтер, который может выдавать изображения фотографического качества с разрешением 5760 dpi. Добивается он этого с помощью печатающей головки, которая обладает 48-ью соплами для черного цвета, и 48-ью для каждого из остальных цветов (светло-голубого, голубого, светло-пурпурного, пурпурного, желтого). Страница А4 (при области печати 210×297) полностью «заполнится» фотографией всего за 3 минуты. Принтер может печатать фото без полей, как в самой настоящей фотолаборатории. Приплюсуйте к этому оригинальную фотобумагу Epson, быстросохнущие чернила с усовершенствованной формулой, технологию капель переменного размера и метод достоверного воспроизведения цифровых фотографий при печати (PRINT Image Matching) — и вот вы уже можете, не выходя из дому, получить отличную твердую копию понравившихся цифровых изображений.

Естественно, кроме печати цветных снимков, принтер вполне может выполнять и обыденную черновую работу. С не меньшим успехом девайс воспроизводит и монохромный текст, достигая скорости 14 стр/мин. Ресурса картриджа с черными чернилами при этом должно хватить на 370 страниц «негустого» текста. Для картриджа с цветными чернилами лимит составляет 220 страниц при 5%-ном заполнении с использованием каждого цвета.

Восемьсот тридцатый соединяется с компьютером по параллельному интерфейсу либо шине USB и работает как с Windows, так и Mac OS. В комплект поставки, кроме драйверов, входит также программный пакет для фотопечати EPSON PhotoQuicker.

Наконец, в 915-ом...

И в завершение хочу рассказать еще об одной модели — Epson Stylus Photo 915 (рис. 4). Хотя по цене она и не очень подходит для дома ⊗, но зато обладает некоторыми уникальными возможностями, которые могут заинтересовать любителей цифровой фотографии. Так, для печати цифровых снимков на этом принтере вовсе не обязательно наличие... компьютера. «Девятьсот пятнадцатый» вполне может обойтись и без такого



Рис.

«дополнения». Для «бескомпьютерной» печати можно воспользоваться встроенным в принтер *PCMCIA-слотом*, который и обеспечивает «взаимопонимание» с базовыми типами применяемой в цифровых аппаратах памяти. Причем адаптеры для основных типов карт памяти (адаптер для *Compact Flash*, адаптер «4-в-1» для *Smart Media*, *Memory Stick*, *Secure Digital*, *MultiMediaCard*) идут в стандартной комплектации принтера. Кроме того, опционально поставляемый ЖК-дисплей позволяет просмотреть цифровые снимки до печати.

Среди отличий EPSON Stylus Photo 915 следует также отметить возможность печати на рулонной бумаге, что позволяет получать панорамные снимки высокого качества, причем без полей. Скорость воспроизведения фотографии формата A4, без полей, составляет немногим меньше 2 минут, зато вот быстрота печати ч/б текста в черновом режиме уменьшилась до 7.8 стр./мин. Впрочем, для устройства с подобными характеристиками передачи цвета, ориентированного в том числе и на фотостудии, высокоскоростная печать простых текстов окажется не слишком критичной.

Подключается принтер по стандартному интерфейсу *USB 1.1* и имеет в комплектации драйверы для всего семейства Windows и Mac OS.

Denawkeie mwosn

На этом хотелось бы остановиться и подвести некоторые итоги. На ваше рассмотрение было представлено четыре модели принтеров от Epson, призванных удовлетворить любые разумные запросы рядовых пользователей. Все они могут быть отнесены к категории домашних и удовлетворяют следующим требованиям: простота использования, высокое качество печати и приемлемая скорость работы. Выбрать наиболее подходящий из них — ваша задача. Если вы уже определились и уже одеваетесь, чтобы бежать в магазин за покупкой, то вам самое время узнать нечто очень важное - производитель экономит при поставке принтера на дешевом интерфейсном кабеле. И в комплекте устройства вы не найдете ни USB-шнура, ни кабеля параллельного порта. Поэтому сразу же уточните у продавца этот вопрос и, если необходимо, запаситесь соответствующими приспособлениями, чтобы не пришлось возвращаться в магазин. Но, в общем, это нисколько не умаляет достоинств самих принтеров, тем более что недокомплектация интерфейсным шнуром — это довольно широко применяемая у производителей подобных устройств практика.



Олег КАСИЧ harder@bigmir.net

ольшие разногласия между большими компаниями, равно как и большие перемирия, способны определенным образом влиять на ход развития индустрии, а также изменять ее направленность. Вот и нынешняя ситуация «выкуривания трубки мира» Intel и VIA тоже сможет немного подкорректировать ситуацию на рынке чипсетов. Очевидно, что VIA, уладив конфликт с лицензированием системной шины для процессоров Pentium 4, сосредоточит большие силы на выпуске чипсетов под эту платформу. Компания вытащила «из-под стола» свои чипсеты, на которые производители материнских плат первого эшелона смотрят теперь без опаски и делают на них крупномасштабные заказы.

В сложившейся ситуации не нужно быть провидцем, чтобы спрогнозировать определенное снижение приоритетности выпуска чипсетов для платформы Socket A (занимаемая ею доля все же ощутимо меньше). Это может несколько послабить позиции VIA в данном секторе, что дает шанс проявить себя другим игрокам на рынке чипсетов под Socket A. Таковыми в настоящее время являются SIS и примкнувшая не так давно к ним **NVIDIA**. Последняя со своим нынешним п Force 2 претендует на чемпионские титулы, позиционируя собственное изделие как решение для пользователей с довольно высокими требованиями, готовых платить за это денежку. А вот компания SIS заняла нишу «бюджетных» решений, сосредоточив свои усилия на менее требовательных покупотелях.

Nodonwament SIS'obozo noda

Самое кардинальное отличие чипсета SIS 746 от его предшественника заключается в том, что он (рис. 1) опять начал производиться в двухмостовом дискретном варианте, в то время как SIS 745 в одной схеме совмещал южный и северный мосты. Северный мост обзавелся поддержкой AGP 3.0 в режиме 8Х, а также поддержкой памяти DDR333. Что касается южного моста, то SIS решила выпустить две его вер-

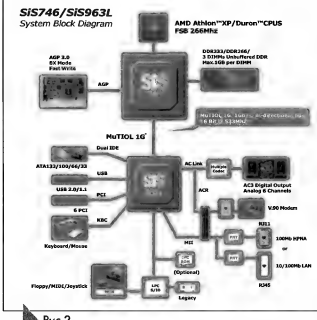


Рис.3

№ Рис. 1

сии — SIS 936 и облегченный вариант SIS 963L. Это самое облегчение выражается исключительно в отсутствии контроллера шины IEEE1394A (FireWire). Что же касается непосредственно возможностей южного моста, то нужно отметить следующее: организация работы 4-х IDE-устройств АТА133 (в SIS 745 максимальным режимом был ATA100), 6 портов USB 2.0 (в SIS 745 только USB 1.1), поддержка шестиканальных кодеков АС'97. Также присутствует поддержка сетевых

контроллеров 10/100 LAN или 1/10 HomePNA, осуществляемая посредством интерфейса MII. Остальная обвеска вполне стандартная. Сама SIS в качестве набора рекомендует связку «северный мост + SIS 963L», видимо, чтобы подкупить производителей материнских плат невысокой ценой такого комплекта. Тогда как SIS 963 стоит подороже, да и востребованность шины FireWire co стороны широких масс не столь однозначна (рис. 2). Связь между мостами осуществляется при помощи шины MuTIOL 1G, пропускная способность которой остолась на уровне 1 Гб/с. Похвально, потому как одно дело, когда такая скорость была достигнута в одночиповом решении, и совсем дру-



гое - получить подобные результаты при наличии провод-

ло в том, что существует также другая ревизия северного моста — SIS 746FX, которая от своего предшественника оттой 333 МГц и возможностью работы с памятью DDR400 (РС 3200). Что ж, попытаемся раскрутить эту закрученность.

FCS 1787A2

Компания **ECS** очень тесно сотрудничает с SIS, поэтому нет ничего удивительного в том, что первой платой на чипсете SIS 746, которая достигла берегов нашей тестовой лаборатории, стала материнка именно этого производителя (рис. 3). Состав поставки традиционно не пестрит особой наполненностью: мануал, диск с драйверами, IDE- и FDD-шлейфы и плонко для крепления на заднюю панель корпуса.

Плата имеет очень компактные размеры (305×190 мм), а также симпатично покрыта лаком фиолетового оттенка. Компоновка: AGP BX, 5 PCI, 1 CNR, 3 DIMM. В качестве АС'97-кодека используется чип *СМІ 9739А*, обеспечивающий умеренное кочество звука. Сетевой контроллер реализован на базе Realtek RTL 8201BL. Дизайн платы довольно продуман. Разъем для подключения дисковода находится напротив слота $\mathsf{CNR}-\mathsf{oh}$, если и задействуется, то в очень редких случаях. К тому же размеры плат, которые ту-

да могут устанавливаться, не помешают подключению флопповода.

Северный мост чипсета оснащен крупноигольчатым радиатором. В процессе работы он греется не сильно, поэтому без вентилятора можно обойтись. На микросхеме южного моста наклеен радиатор, причем это сделано не без оснований. Он нагревает-СЯ ДОВОЛЬНО ОЩУТИМО, ВИ-

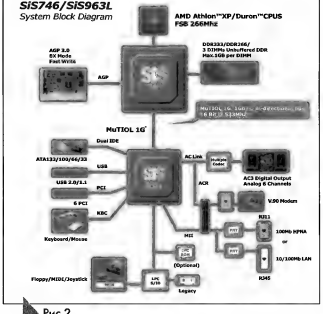


Рис.2

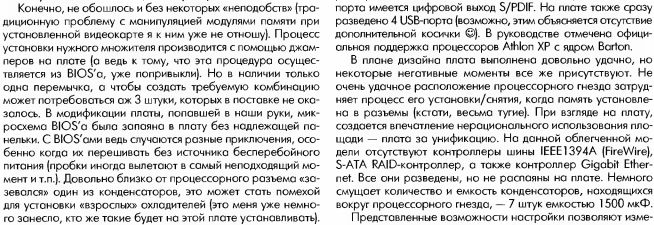
ников достаточной длины, соединяющих отдаленные чипы. Но все не так просто, как кажется на первый взгляд. Де-

личается официальной поддержкой системной шины часто-



Данная плата является предстасимально удешевленного варианта продукции этого производителя. Она

ний, свидетельствует даже комплект чиков и прочих мелких «приятностей» ты от ASUS, - нет.



Чипсет позволяет плате работать как в синхронных, так и в асинхронных режимах, поэтому соотношение частот работы системной шины/памяти может быть следующим: 133/200, 133/266, 133/400, 166/266, 166/333, 166/400 МГц. Как ни странно, но объявлена поддержка памяти DDR400, а ведь это прерогатива чипсета SIS 746FX. Наличие возможности работы системной шины на частоте 166 МГц — также особенность последнего. Я на практике проверил возможность работы на такой шине, и система сохраняла стабильность. Отсюда можно сделать вывод, что либо на плате L7S7A2 установлен чипсет SIS 746FX, либо SIS 746 тоже без особых проблем работает с шиной 166 МГц. Посему особых трудностей не должно возникнуть при установке процессоров Athlon XP с ядром Barton.

димо, это результат использования шины *MuTIOL*, связующей южный и северный мосты, функционирующей на частоте 533 МГц.

Плата спроектирована настолько компактно, что разработ-

чики не нашли на ней свободного места, чтобы традиционно

разместить батарейку, — она расположена вертикально к плос-

кости РСВ. Главное, что она никому не мешает, да и вытянуть

ее в случае необходимости, пожалуй, будет даже легче.

Множитель процессора можно выставить вручную в пределах от 5 до 12.5, ну, и автодетектом, конечно. Для оверклокерских нужд этого может оказаться недостаточно. Тем не менее компания ECS оснастила плату некоторыми фичами для любителей по-

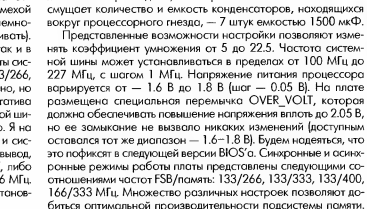
играться с «повышением производительности». Так, напряжение питания процессора может быть повышено на 1%. 3% и 5% от номинального значения, а на памяти — на 0.8, 2.7 и 3.5%. Конечно, для искушенного гурмана-оверклокеро это смехотворные возможности, но важна ведь сама тенденция.

На что способен новый чипсет от SIS мы посмотрим в сегодняшнем тестовом забеге.

ASRS AZVRX=X

вительницей так называемой Х-серии от ASUS — облегченного и мак-(рис. 4) основана на чипсете КТ400, который уже получил массовое распространение.

О том факте, что данная плата нацелена на рынок «бюджетных» решепоставки. В данном случае он ничем не отличается от «спартанского» состава плат от ECS: руководство пользователя, диск с драйверами, шлейфы (IDE и FDD) и планка на заднюю панель корпуса. Никаких дополнительных USB-косичек, внешних термодотто, чем всегда характеризовались пла-



лики — 305×245 мм.

Плата обладает всеми технологическими новинками от ASUS. Среди них можно отметить технологию CPU Overheating Protection (C.O.P), которая не позволит процессору сгореть при остановке вентилятора на кулере. А также СРИ

Цветовая гамма A7V8X-X не отличается от традиционной

Компоновка: AGP BX, 6 PCI, 3 DIMM. Шестиканальный ау-

окраски продуктов ASUS, в которой преобладает желтова-

тый оттенок. Габаритные размеры материнки довольно ве-

диокодек реализован на базе чипа ADI 1980. Сетевой конт-

роллер — Realtek RTL8201BL. Вместо одного разъема COM-

Parameter Recall (C.P.R), опускающая на землю замечтавшихся оверклокеров (восстановление частоты процессора при переразгоне без обнуления BIOS'al.

Давайте на практике посмотрим, хороша ли данная плата. Ей сегодня отдуваться за VIA'шное племя.



Оборудование ✓ Материнские платы: ASUS A7V8X-X (KT400) ECS L7S7A2 (SIS 746) ECS K7S6A (SIS 745)

✓ Процессор: Athlon XP 2000+ ✓ Память: 512 Мб (2×256 Мб) Transcend PC2700 (DDR333)

✓ Видеокарта: Gainward GeForce 4 4200-8X 64 Мб

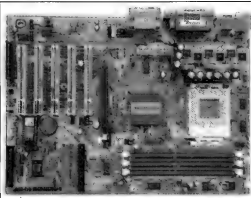
✓ Жесткий диск: Samsung SP4002H (40 Гб, 7200 об/мин)

✓ OC: Windows 98SE

Памятуя все же о несколько большей скорострельности чипсетов VIA, за точку опоры была взята плата на чипсете КТ400. Таким образом, мы сможем оценить, как изменилась производительность (и изменилась ли вообще) чипсета SIS 746 не только относительно SIS 745, но и по сравнению с КТ400. Во время проведения прошлого тестирования (см. мою стотью «Во что AMD одевается осенью», МК № 37



Рис.4

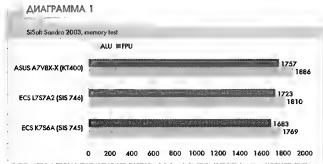


MODER COMPLIANTED

№17/240 28 апреля-05 мая 2003

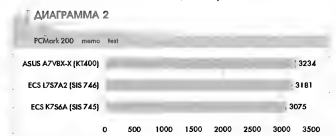
Наверное, нет особого смысла затевать здесь «смертный бой». Логичнее будет произвести ряд контрольных, наиболее важных замеров, по результатам которых можно будет делать определенные выводы.

Пожалуй, начнем нашу небольшую экзекуцию с измерения пропускной способности памяти, воспользовавшись соответствующим тестом из набора SiSoft Sandra 2003 Professional. Как видно из диаграммы 1, чипсет КТ400 занял лидирующую позицию. Правда, промедление SIS'овых братьев невелико. SIS 745 отстал от KT400 на 4.3% и 6.2% при ра-



боте с памятью через FPU и ALU соответственно. В то же время SIS 746 сократил этот разрыв до 2% и 4.1%. Ну что же, для ценителей чипсетов от SIS весть скорее радостная. нежели печальная. Посмотрим, как оно дальше пойдет.

Результаты тестирования памяти в тестовом пакете PCMark 2002, которые отражены на диаграмме 2, практически вторят данным, полученным в предыдущем случае. SIS 745 на 5% отстает от KT400, в то время как SIS 746 сок-

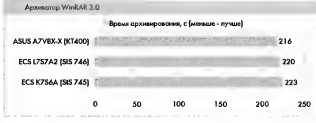


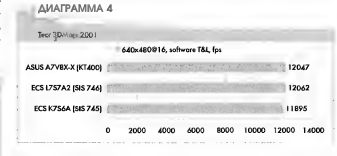
ращает этот разрыв до 1.6%. Кстати, тест памяти в этом приложении имеет одну неприятную особенность. Дело в том, что при его запуске по непонятным причинам к тестированию системной памяти присовокупляется тест видеопамяти, поэтому на одной системе, но с разными видеокартами результаты могут разительно отличаться друг от друга. К примеру, использование Radeon 9700 Pro вместо GeForce4 Ti 4200, скорее всего, существенно увеличит общий результат, но тестировали мы ведь память. Можно, конечно, пропустить эту составляющую теста, но тогда PCMark 2002 не выдаст привычных «попугаев». Поэтому корректным будет сравнение систем «по попугаям» с одной и той же видеокартой (наш случай), либо по составляющим теста памяти в отдельности.

Теперь пришло время паковать, но не нарушителей об-

Переведем наши «марки» в 3D-плоскость. 3DMark 2001 рушит наметившуюся тенденцию. SIS 746 выходит в лидеры! Отрыв от преследователя в лице КТ400 составил... 0.1% (диаграмма 4). Ну да, немного, ну да, результаты находятся в пределах погрешности измерения, но все равно он это сделал ©. SIS 745 показал немного худшие результаты (-1.3%) и с набранным количеством баллов занял призовое третье место.









Игрушка Quake 3 спустила «новобранца» с небес на землю, продемонстрировав результаты, по соотношению сил практически не отличающиеся от показателей в WinRAR'е (диаграмма 5). На том и порешили.

Выводы

Конкуренция — это всегда хорошо. Появление новых альтернативных решений позволяет существенно увеличить выбор для конечного пользователя. Чипсет SIS 746 дал возможность свести к минимуму отставание от VIA'шного конкурента. Разница в 0-2% действительно не так велика и практически незаметна. Подобный разброс в скорости, в принципе, допустим даже в линейке плат различных производителей, основанных на одном и том же чипсете (как вы понимаете, плата от ASUS на KT400 — не самая медленная на этом чипсете), поэтому таким отставанием практически можно пренебречь. Другой вопрос, что в данное время проблематично найти платы, основанные на этом чипсете от других производителей. Очевидно, что L7S7A2 не имеет больших возможностей по разгону ввиду того, что основной упор сделан на обеспечение стабильности работы системы. С большой вероятностью платы на SIS746 от той же ASUS или другого бренда, которые зачастую наделяют свои изделия дюжими оверклокерскими способностями, показали бы совсем другие результаты. Ну что же, подождем, а к тому времени, глядишь, поспеют платы и на недавно анонсированном чипсете SIS 748, который, по большому счету, от SIS 746 отличается только возможностью работы системной шины на частоте 200 МГц (400 DDR). Но от анонса чипсета до реальных материнских плат, которые к тому же можно было бы подержать в собственных руках, иногда проходит довольно большой период времени.

VIA-ненавистники, для которых в первую очередь критично разумное соотношение цена/производительность/возможности, а также VIA-обожатели, которые мечтали о дешевом ASUS'е, наконец получат то, что они хотели.

Выражаю благодарность компании «Технопарк» за предоставленные для тестирования платы ECS L7S7A2 (SIS 746), ASUS A7V8X-X (KT400), ECS K7S6A (SIS 745), модули памяти Transcend PC2700 (DDR333) 512M6 (2×256 M6).

На правах рекламы

NEO'S Balance: Quhamuyeckoe pabhobecue

Юрий ГУМАНЕНКО market@mks.ua

Большинство компьютеров приобретается с оглядкой на возможности финансирования. При этом чаще всего известен тот «минимум», которому должна соответствовать система начального уровня. Конкретный набор задач определяет состав системы. Такой подход к выбору модели произвел на свет класс «бюджетных» ПК. Однако то, чем готов пожертвовать пользователь, приобретая компьютер «дешево», весьма индивидуально. Поэтому для покупателей недорогих компьютеров производители предлагают множество компромиссных возможностей.



менно так построен ряд ПК **Neo'S** Balance. Они позволяют решить большинство практических задач, с которыми приходится сталкиваться ежедневно. Само название Balance подсказывает характер и назначение

в диапазоне 1500-2400 грн. При этом

линейка ПК из 5-7 систем не статична,

модели меняются с периодичностью

тели проявляют по разным причинам.

Например, те, кто считают деньги про-

фессионально, предпочитают это делать

на ПК Neo'S Balance не только из-за

«бухгалтерского» названия и умеренной

цены, но и принимая во внимание сер-

тификат соответствия «Совместимо

используются в основном там, где легко

предвидеть набор операций: для учета

товаров на складе, регистрации поку-

пок в магазине или операций в банке.

В этом случае не нужны избыточные ре-

сурсы, покупатель за них и не платит.

Цена готовых серийных систем, ориен-

Экономичные модели Neo'S Balance

Интерес к Neo'S Balance пользова-

в несколько месяцев.

1C:Предприятие».

тированных на использование в офисе, лежит в пределах 2000 грн. Конфигурации на интегрированных платформах стоят около 1500 грн. Так, младшая серийная модель Neo'S Balance (арт.2617309) отличается интегрированным видео и сетью на плате КLE-133. Процессор — AMD Duron 900, память — DIMM 128 Мб, НЖМД 20 Гб. В корпусе АТХ расположены CD-ROM 52x и FDD 1.44 Мб 3.5". Этот ПК — претендент на образцовое выполнение многочислен-

ных офисных поручений и ответственных учетных операций.

При небольшой доплате можно получить серийный ПК Neo'S Balance (apr.2424311), который собран на МП КТ266А с процессором АМД Duron 1200, имеет объем памяти — DIMM DDR 128 Мб и жесткий диск — 40 Гб. Система снабжена «навесной» видеокартой GeForce2 MX400 64 Мб, графические возможности которой позволяют выполнять основные функции моделей этого класса. Другие

устройства — CD-ROM 52x, FDD 3.5". такой системы — сбалансированная кон-Такая быстрорастущая категория пофигурация для выполнения самых необходимых функций. Она устойчиво рабокупателей, как здраво рассуждающие тает и не пугает ценой, которая лежит

родители, понимают, что на ближайшие 2-3 года их чадам понадобится «первый, но уже настоящий» ПК, и ему не положено быть дорогим. В студенчестве запросы, возможно, вырастут, а на сегодня нужен компьютер, на котором можно одинаково успешно и учиться и играть. Это и есть Neo'S Balance. Одно из отличий от продвинутых игровых систем — комплектация читающим СDприводом вместо CD-RW или DVD. Что совершенно оправдано по соображениям стоимости.

Применение «верхних» моделей ряда Neo'S Balance не стеснено ограниченными функциональными рамками, характерными для экономичных ПК. Их можно использовать как по прямому «рабочему» назначению, так и в более непредсказуемых ситуациях, когда надо установить дополнительный графический пакет или 3D-игру. При этом ресур-

сов «верхних» Neo'S Balance вполне хватает для устойчивой работы.

Старшая из них — Neo'S Balance WL (арт.1131311) построена на базе чипсета Intel 845D с процессором Celeron 1.7 ГГц. Такая платформа в сочетании с памятью DIMM DDR 128 Мб и видеоадаптером GeForce4 МХ440 64 Мб прекрасно справляется с подавляющим количеством популярных игр и профессиональных приложений. Емкость винчестера — 40 Гб, в стандартном наборе — CD-ROM 52х и дисковод 3.5". Есть и полезное дополнение — ТВ-выход.

Модели Neo'S Balance популярны не только потому, что «цена красит». Кроме суммы, выпоженной в компьютерном салоне, стоит держать в уме расходы на апгрейд. А при нынешних темпах появления чипсетов, отчаянно «герцующей» частоте процессоров, увеличении объемов и типов памяти все труднее найти нишу для новых комплектующих внутри своего «недооптимизированно-

В таких условиях и дорогие, и экономичные модели уже в годовалом возрасте заведомо обречены на отставание от своих более молодых и одаренных братьев. Однако в силу своей более узкой специализации — учет, хранение и воспроизведение файлов, обучение, офисные функции - модели начального уровня меньше подвержены технократическому натиску, дольше остаются «молодыми».

Для модернизации ПК Neo'S Balance предусмотрено расширение памяти, замена процессора на более мошный из той же серии, применение «навесных» видеокарт, замена блока питания на более мощный, установка звуковой карты и т.д. В качестве бонуса — бесплатное выполнение работ по апгрейду при покупке комплектующих в салонах МКС.

Если вы хотите поближе познакомиться с полным составом модельного ряда ПК Neo'S, стоит обратиться в интернетмагазин МКС (http://www.mks-shop.com), где выложены фото, технические описания моделей и цены. Вместе с бесплатной доставкой вы получаете трехлетнюю гарантию, установку, первое включение и проверку ПК, оформление документов. В те города, где еще нет салонов МКС, компьютеры доставляются с оплатой почтового тарифа. Можно оформить кредит под 15% годовых с первым взносом 10%. Либо до начала лета получить скидку до 10% или фирменные сувениры, если покупаемый ПК Neo'S комплектуется монитором Samsung.

Для профессиональной работы можно рекомендовать модели верхнего уровня — ПК Neo'S Protege и Neo'S Elite. Они также позволяют эмоционально и с большой пользой провести время у экрана или за игровым пультом. О них и поговорим в следующий раз.



щественного порядка в «воронок» (этим пусть занимаются правоохранительные органы), а большой файл (файл рак0.pak от игры Quake 2) посредством архиватора WinRAR 3.0. Данная операция чутко реагирует на изменение производительности подсистемы памяти, поэтому сенсация откладывается. КТ400 на 3.2% опережает SIS 745, а старший из SIS'овых братьев сокращает эту разницу до 1.8% (диаграмма 3).

овременный рынок компьютерных TV-тюнеров значительно обогатил-💵 ся за последние четыре года —

предлагаемый ассортимент моделей каждого класса исчисляется десятками. Вдобавок к этому цены на такие устройства в последнее время значительно снизились (сегодня простенький TV-тюнер можно купить за сумму порядка \$40), что сделало их еще более привлекательными. Мы взяли семь представителей из всех ценовых категорий обеих групп устройств (напомним, что TV-тюнеры бывают внешними и внутренними) и постарались разобраться кто есть кто.

Хорошенько подумав и взвесив все «за» и «против», мы решили не собирать в редакции TV-тюнеры от всех доступных производителей. Тем более что эти устройства, базирующиеся на одном и том же центральном чипе, отличаются в большинстве случаев только качеством разводки печатной платы и упаковкой. В итоге список выставленных на полигон тюнеров приобрел следующий вид:

AverMedia TV BOX (внешний) AverMedia TV Joy (внешний) AverMedia HOTCHA (внешний) K-WORLD Mpeg TV Station USB KW-TVUSB506RF-Pro (внешний)

AverMedia AVerTV-GO FM (внутренний) Animation (Life View) Fly Video 3000 FM (внутренний)

Ř-WÖRLD KW-TV7130RF (внутренний). Получилось четыре внешних коробочки и три внутренних РСІ-платы расширения. Для полноты картины сообщу, что в качестве источника вещания использовалась кабельная сеть одного весьма известного киевского TV-провайдера. От экспериментов с внутренней (комнатной) антенной мы отказались сразу же ввиду неудачного для работы с ней места дислокации тестового полигона. Все тюнеры подключались к компьютеру следующей конфигурации: Celeron Tualatin 1100 МГц/ 256 M6 PC-133 RAM/30 F6 HDD 5400/InnoVISION GeForce2 GTS 32 Мб DDR/15" ViewSoпic E655 (800×600@ 100 Гц), операционная система Windows 98SE.

AverMedia TV Joy (рис. 1) поставляется в довольно-таки большой коробке, которая по габаритам вполне

может посоперничать с упаковками для материнских плат. В комплекте обнаружено: сам тюнер, пульт дистанционного управления, видеокабель, блок питания и руководство пользователя на пяти языках, среди которых, к моей великой радости,



Валерий АКСАК aksak@mycomp.com.ua

Сегодня многие пользователи домашних компьютеров стоят перед дилеммой, чему отдать предпочтение — TV-тюнеру или телевизору? В пользу второго варианта с каждым днем аргументов остается все меньше и меньше, особенно если для обладателя ПК приоритетными являются такие параметры, как габариты устройства и соотношение цена/функциональность/качество. Ведь монитор компьютера вполне сносно способен заменить такой дорогостоящий компонент традиционного телевизора, как кинескоп (особенно если диагональ монитора составляет 17" и более).

был обнаружен и русский. Как оказалось, рано ликовал. Точнее, зря. Качество перевода, мягко говоря, оставляет желать лучшего. И что самое досадное, ляпы встречаются именно в самых важных местах. Наиболее вопиющий и злобный ляп (или «оговорка» по Фрейду?) был обнаружен в разделе «Первое включение AverMedia JOYTV». Не буду приводить дословно фрагменты оригинала и перевода во избежание неоправданной потери ценнейшего места на страницах журнала, скажу только, что одно-единственное неправильно истолкованное переводчиками выражение заставило автора битых полчаса рвать на голове волосы и выражаться совершенно непечатными комбинациями букв. И это в первом же разделе руководства. Дальнейшие комментарии нужны? Нужны? Пожалуйста: «Если изображение недостаточно четкое, выберите пункт меню-2 CH FINE TUNE from Menu-2 при помощи кнопок Left and Right button». Переводить и логически состыковывать связки, я так понимаю, будет А.С.Пушкин. Так что по возможности лучше пользуйтесь английским вариантом руководства и нервы целее будут, и эстетствующее «я» не пострадает.

Хотя корпус тюнера по размерам превосходит большинство внешних модемов (21×16×4.3 см), благодаря прямоугольной форме он удобно розмещается на любой горизонтальной поверхности, будь то стол или «макушка» корпуса компьютера. На передней панели расположен только инфракрасный приемник. Верхняя плоскость занята вентилирующими отверстиями, а также кнопками для включе-

ния тюнера, переключения между TV и ПК (о принципе и тонкостях работы TV Joy мы расскажем чуть позже), переключения каналов и регулирования громкости. Задняя панель содержит полноценный букет всяческих входов/выходов: VGA IN (к монитору); VGA OUT (к видеокарте); DC IN (вход для подсоединения блока питания стандарта DC); VIDEO IN/OUT и AUDIO IN/OUT (R/L) — для подключения видеомагнитофона, видеокамеры, телевизионной игровой приставки вроде Sony PlayStation и т.д.; а также S-Video-вход; антенное гнездо и гнездо для подключения внешних акустических систем.

Особая ценность TV Joy заключается в том, что он позволяет смотреть ТВ без включения ПК. Реализуется это чрезвычайно просто: монитор подсоединяется к VGA IN, а VGA OUT coeдиняется с VGA-входом видеокарты при помощи имеющегося в комплекте кабеля (если работа на ПК не планируется, то эту процедуру совершать необязательно). То есть тюнер просто подключается в разрыв между монитором и видеокартой. При этом не требуется никакого программного обеспечения — телевизионная картинка появляется на экране сразу же после включения устройства. Если же вы хотите не только смотреть телевизор, но и параллельно работать, отвлекаясь лишь на самые важные моменты (например, когда комментатор, надрываясь, кричит: «Опасный удар! Го-о-ол!!! Нет, всего лишь штанга...»), то для вас предусмотрена специальная кнопка, позволяющая, например, перейти в текстовый редактор и слышать звуковую дорожку телепередачи. Тот факт, что Joy TV работает без программного обеспечения и драйверов для когото является положительным, для когото — отрицательным, Очевидно лишь одно: пользователям операционных систем вроде Linux подобную штучку, как говорится, сам доктор прописал ©.

Пульт дистанционного управления ничем особым не выделяется. Сделан он довольно неплохо, хотя чудесами эргономики не блещет.

Впечатление от работы TV Joy осталось двояким. С одной стороны, прекрасное качество картинки, ни в чем не уступающее телевизору, яркие, насыщенные цвета, достаточное количество настроек. С другой — несоответствие доступных стандартов

вещания украинским . Половину телеканалов пришлось смотреть в черно-белом цвете... Поэтому, если вы вдруг решитесь обзавестись таким устройством, то обязательно обратите внимание на поддерживаемые вашим экземпляром стандарты вещания должны быть как PAL-, так и SECAM-варианты. К слову, народные умельцы добивались от TV Јоу работы со всеми стандартами, но для этого понадобится физическое вмешательство в корпус устройства, а также «игра на перемычках», посему я данными экспериментами не занимался. Работа в Windows с включенным в цепочку тюнером оставила немного неприятный осадок — изображение рабочего стола Винды несколько помутнело и потускнело. Виной этому стал слишком тонкий VGA-кабель, входящий в стандартную поставку тюнера.

Из интересных возможностей TV Joy стоит также отметить работу по таймеру — иногда очень и очень полезная вещь. В некоторых модификациях доступна также функция приема телетекста.

Оригинально выглядит графа системных требований: VGA- или NEC-монитор. Больше ничего. Подобная скудость, наверняка, не обрадует облодателей LCD-мониторов, и действительно, выдаваемые Joy TV 50 Гц вертикальной развертки при частоте строк 31 КГц накладывают физическое огра-

ничение на пригодность этого тюнера.

С жидкокристаллическими дисплеями TV Joy не работает. Зато с ними замечательно уживается следующий герой нашего повествования — AverMedia TV BOX.

С точки зрения функциональности AverMedia TV BOX (рис. 2) это более навороченный Joy TV. О ранге данной модели свидетельствуют как супер-

современный «аэродинамический» дизайн с корпусом под серый металлик, так и цена (на момент нописания статьи она составляла порядка 140 у.е. против 90 у.е. за Joy TV). Тюнер продается в такой же огромной и тяжелой коробке, как и предыдущая модель. Комплектация чуть богаче: сам тюнер, ПДУ с двумя батарейками, VGA-кабель, аудиокабель, блок питания, подставка для вертикального размещения TV BOX и руководство на английском языке. Передняя панель, кроме косметических отличий от TV Јоу, оснащена аудио- и видеовыходами, второй комплект которых имеется на задней панели. Также, помимо всего прочего, сзади имеются два гнезда для подключения акустических систем, одно из которых поддерживает эффект surround-звучания. В случае надобности звук с тюнера можно выводить и на звуковую карту, используя при этом подключенные к ней громкоговорители или наушники.

Пульт дистанционного управления довольно компактен и удобен, хотя для доступа к некоторым редко используемым кнопкам приходится перебирать устройство пальцами. Любителей просматривать телетекст, наверняка, обрадуют четыре программируемые кнопки быстрого доступа к любимым страницам. Кстати, о телетексте: в этом тюнере он действительно есть и действительно работает.

Качество выдаваемой тюнером картинки вызвало у меня просто восторг. Несмотря на неполное соответствие физически предустановленных настроек отечественным телевизионным зонам, все канапы были отловлены и продемонстрированы с отличным качеством как изображения (естественно, все в цвете), так и звука. Единственная проблема заключалась в том, что изза несоответствия телевизионных стандартов весь диапазон пришлось захватывать «кусками», каждый из которых был доступен только при той или иной установке разных пунктов меню вроде Set Area и TV Source. В целом же устройство показало отличную «боеспособность» даже в неудачных для него условиях. Богатство настроек позволило выставить все необходимые параметры вещания и изображения. Отдельно стоит отметить возможность изменения разрешения экрана монитора (для РС до 800×600), частоты обновления экрана (поддерживаемый диапазон — 50-75 Гц), а также полную

совместимость с Мас'ами. При работе на ПК с включенным в разрез связки «монитор — видеокарта» TV BOX качество изображения на рабочем столе оказалось просто ужасным. Тюнер давал сильные наводки, и появились дяже опосения насчет безопасности работы монитора в подобном режиме. Причина

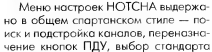
отвратительного вида картинки, вероятно, все та же — некачественный VGAкабель, который по возможности желательно заменить на что-то более серьезное (хотя бы по толщине).

Также стоит обратить внимание на некоторую шумность TV ВОХ даже при выключенном ПК, то есть в ансамбле в его корпусе, по-видимому, спрятан вентилятор, призвонный охлаждать внутренности устройства, и именно он вы-



зывает небольшой, но довольно неприятный и навязчивый шум.

Последний внешний TV-тюнер от AverMedia, представленный в нашем обзоре, — оригинальное устройство под названием НОТСНА. Причем оригинально оно во всем (рис. 3). Первое, что бросается в глаза, это, конечно же, дизайн. Небольшая коробочка с выдвижным пультом больше похожа на портативный кассетный плейер, чем на TV-приемник. Простота и какой-то шарм детской игрушки сквозят во всем. Совершенно плоский, с виду будто игрушечный пульт с резиновой командной платформой в руке взрослого человека спокойно прячется в одной ладони. И пульт, и сам тюнер сделаны по принципу «ничего лишнего». На передней панели размещена группа стандартных кнопок включения питания, серфинга по телеканалам и регулировки громкости звука. Боковая панель снабжена всего лишь четырьмя гнездами: антенным, AUDIO OUT, VIDEO OUT и входом для внешнего блока питания. На соседней площадке также располагаются аудио- и видеовход для подключения видеокамер, приставок и т.п. Для передачи видеосигнала используется исключительно видеокабель типа «тюльпан-тюльпан», поэтому НОТСНА можно подключить только к видеокартам или LCD-мониторам с таким входом. Мой горький опыт позволил усомниться в возможности организации нормального взаимовыгодного союза между этим тюнером и вроде бы как подходящей для него видеокартой с переходником «S-Video на композитный вход». Несмотря на все попытки заставить НОТСНА выдавить хоть какое-то изображение, ничего не получалось — компьютер просто «не чувствовал», что к нему что-то там куда-то там прицепили. И что самое интересное, софтом в этой ситуации помочь нельзя — как и оба предыдущие устройства, НОТСНА работает независимо от ПК. Только вот интересно, каким образом видеокарта без специального программного обеспечения или драйверов должна была вдруг сразу переключоться на телевещание при включении тюнера? Как бы там ни было, заставить гюнер работать в паре с моим ПК не представлялось возможным, Доступный LCD-дисплей в областюнер плюс монитор. Дело в том, что ти досягаемости также отсутствовал, поэтому все экзекуции над измученным экспериментами тюнером было решено провести на обычном домашнем телевизоре Philips, подключив к нему HOTCHA через специальный SCARTпереходник. К счастью, устройство заработало, причем отлично, хотя я уже начал немного сомневаться в работоспособности данного экземпляра вообще. Все каналы были отловлены и продемонстрированы в прекрасном ка-



Комплектация тюнера богата ровно настолько, насколько это необходимо для подключения устройства к LCD-монитору. Собственно, именно как приставку к дисплеям на жидких кристаллах и позиционируют свое детище разработчики. Заявленные возможности работы с обычным мультимедийным ПК, судя по всему, весьма отдаленно соответствуют действительности. Отдельно хотелось бы сказать пару слов о блоке питания. Его вилка выполнена по американскому стандарту (две пластинки с отверстиями на близком расстоянии друг от друга), поэтому покупателю наверняка стоит побеспокоиться о приобретении специ-



ального переходника (благо, он стоит

всего 1 гривну). Сам же тюнер в настоящий момент можно купить за сумму порядка 70 условных единиц. Завершать первую часть этой статьи будет описание устройства, принципиально отличающегося от рассмотренной выше братии. K-WORLD Mpeg TV Station USB (рис. 4) фактически является внутренним TV-тюнером (по идеологии управления и возможностям), который вынесли за пределы системного блока, заставив при этом «отсы-

лать письма родным и близким» посредством не очень удачной как для этого дела шины USB. Устройство поставляется в стандартной для K-WORLD серой коробочке, содержащей нижеперечисленные компоненты компьютерной TV/FM-системы. Во-первых, моленькая квадратная коробочка (при ближайшем рассмотрении оказавшаяся тюнером) с впаянным USB-шлейфом, во-вторых, стандартный для многих изделий K-WORLD ПДУ, далее выдвижная FM-антенна длиной порядка 60 см. И наконец, аудиокабель для подключения к линейному входу звуковой карты, плюс небольшой листочек, именуемый Quick Installation Guide, и инсталляционный CD-ROM.

На передней панели тюнера размещен приемник сигнала от пульта дистонционного управления. На горизонтальной поверхности устройства находится кнопочка непонятного предназначения — никакой реакции при ее нажатии у тюнера не наблюдалось. Сзади имеется традиционная панель с входами и выходами: аудио, видео, S-VHS, FM и TV.

После подсоединения всех необходимых кабелей и включения ПК следует устоновить драйверы и программное обеспечение с прилагаемого компакт-диска. Причем сначала надо установить именно софт, а драйверы система найдет сама при последующей перезагрузке. Можно также проинсталлировать дополнительную утилиту для управления тюнером WinDVR, но делать это совершенно необязательно, особенно если учесть следующее: в том, что касается качества ее работы с описываемым тюнером, она значительно хуже «штатного» ПО.

FM-приемник справился со своей задачей довольно успешно, чего не скажешь о TV-части. Хотя ругать чип за некачественную работу было бы несправедливо. Он-то старается по полной программе, но все его изыски и ухищрения для обеспечения как можно более качественного приема проходят жесткую цензуру со стороны неповоротливой USB-шины. Для того чтобы последняя могла справляться с большой скоростью выбегающих из тюнера битов и байтов MPEG TV Station приходится сжимать картинку с приличной потерей качества. К слову, это извечный бич большинства USB-тюнеров (по крайней мере, утверждение справедливо для уже устаревшего стандарта USB 1.1). Но в принципе, если выводить изображение с тюнера в виде небольшого окошка в углу экрана при работе в Word'е или Интернете, то результат окажется вполне терпимым. Правда, здесь уже появляется другая проблема — данный тюнер очень требователен к системным ресурсам компьютера (минимум Pentium III 700 МГц, 128 Мб ОЗУ — заметьте, минимум!). В итоге, попытка открыть несколько окон IE при работающем TVтюнере (FM-части это, естественно, не касоется) на моем довольно-таки неплохом ПК сопровождалась жутчайшими тормозами — тормозил даже курсор мыши.

Из приятных возможностей МРЕС TV Station можно выделить прежде всего большой диапазон поддерживаемых стандартов вещания (включая украинские). Нельзя не отметить и хорошее как для такого потенциала качество захвата видео (любителям создавать собственные коллекции видеоклипов или повторов футбольных голов качества хватит с лихвой, ибо оно будет даже лучше, чем то, что предлагается на большинстве интернетсайтов). И наконец, подчеркнуть удачно реализованную функцию аудиозаписи. Стоимость Mpeg TV Station USB на данный момент составляет порядка 65 у.е.

H3k0mob

Большинство современных внутренних TV-тюнеров базируются на чипах двух производителей — Conexant и Philips. Не являются исключениями и отобранные нами устройства. AVerTV-GO, несмотря на надпись на антенном

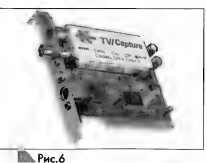


блоке (слово Philips относится только к радиоприемнику), базируется на Conexant Fusion 878A. В основу двух прочих тюнеров положены изделия от Philips: SAA7130HL Ha K-WORLD KW-TV7130RF и SAA7134HL на FlyVideo 3000, причем последний чип поддерживает прием телевизионных каналов со стереозвуча-

AVerTV-GO (рис. 5) по сути является упрощенной версией популярной 203-ей модели (без S-Video входа). Вместе с небольшой платой, оснащенной аудио/видео и антенными входами и выходами, покупатель получает приличных габаритов пульт дистанционного управления со шнурком-приемником, FM-антенну, небольшой кабель AUDIO IN к AUDIO OUT, две батарейки для ПДУ, установочный СD, листочек вида «вроде бы как руководство» с серийным номером устройства (код нужно будет ввести в появившемся окошке сразу же после установочной перезагрузки). FlyVideo 3000 и тюнер от K-WORLD укомплектованы практически аналогично.

По моим субъективным впечатлениям AVerTV-GO продемонстрировал самые худшие результаты из всей тройки. Что, впрочем, вполне прогнозируемо чипы производства Philips, которыми оснащены его конкуренты, традиционно считаются наилучшими в своем классе. Сразу хочется отметить, что все внутренние тюнеры практически без проблем подстраиваются под любую систему вещания (но небольшое вмешательство пользователя все же необходимо). в том числе и под украинские стандарты. Также ни у одного из устройств не возникло проблем с FM-приемом основных киевских станций, что, впрочем, и не удивительно.

Основные различия связаны с качеством приема телевизионных каналов и видеозахвата. Здесь, как я уже говорил выше, AVerTV-GO явный аутсайдер, но при этом качество приема этого тюнера можно оценить на твердые



четыре балла по пятибалльной системе. Причем наилучшие результаты были получены при использовании штатного программного обеспечения. В качестве альтернативы использовались такие именитые разработки, как BorgTV Pro и WinDVR, которые хоть и не уронили свой высокий авторитет, но и ничем особым в формировании приличной картинки не отличились. В целом же качество работы тюнера можно признать удовлетворительным для нетребовательных пользователей, готовых потратиться на сумму порядка 57 условных единиц. Заявленные системные требования TV-GO таковы: Pentium III 450 МГц. 128 Мб ОЗУ, DirectX 6.0-совместимая видеокарта, любая операционная система из семейства Windows, начиная с 95-ой.

Жепезный папизап

K-WORLD KW-TV7130RF (рис. 6) обродовал отличным качеством приема (5 из 5 возможных баллов) всех имеющихся в сетке моего TV-провайдера каналов, а также очень хорошим уровнем видеозахвата с сопровождающим

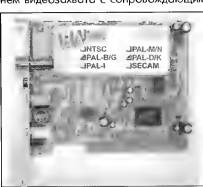


Рис.7

его аудиопотоком (на четыре с плюсом вполне потянет). Столь радужные результаты были обеспечены с помощью стандартного ПО от K-WORLD. Учитывая стоимость данного устройства в размере всего 44 у.е., его можно смело рекомендовать всем желающим обзавестись внутренним TV-тюнером. Для комфортной работы с KW-TV7130RF вам понадобится ПК со следующими характеристиками: Pentium II 300 МГц, 64 Мб оперативной памяти, 10 Мб на жестком диске, SVGA-видеокарта с поддержкой разрешения от 640х480 и выше, при глубине цвета 16 бит, Windows 98/ME/ 2000/XP и DirectX 8.0 (или

Если бы наша редакция развешивала привычные для многих ярлыки каче-



ства, то гран-при среди внутренних TVтюнеров непременно достался бы Life-View FlyVideo 3000 (рис. 7). Пять с плюсом по всем позициям! Отличная телекартинка, без проблем подкрепляющаяся впечатляющим стереозвучанием с расширенной стереобазой (особенно приятно слушать музыкальные каналы, вроде M1 или ОТV). Минимум артефактов и шума в изображении, качествен-

ный видеозахват в формате MPEG-1. С функциями элементарного тюнера устройство справляется просто отлично, а если еще и учесть его цену — 45 у.е. По современным меркам системные требования FlyVideo 3000 более чем скромные: Pentium II 233 МГц, 64 Мб ОЗУ,



Windows 98SE/Me/2000/XP, DirectX 8.1.

Вкратце хотелось бы рассказать о поставляемом с тюнерами программном обеспечении. Наиболее удобным является софт от K-WORLD, в котором все прозрачно и интуитивно понятно. Нельзя сказать, что это ПО изобилует всяческими наворотами и богатой функциональностью, но со своими задачами оно справляется — чего же более? Программа от K-WORLD тесно интегрирована с WinDVR, поэтому все любители «крутизны» могут использовать явно предлагаемую самими же разработчиками альтернативу. Софт Aver-Media куда хуже как по качеству прорисовки изображения, так и по удобству использования, но на крайний случай сгодится. Если же крайние случаи вас не устраивают, то можете использовать тот же BorgTV, который как раз и рассчитан на работу с семейством 8x8-ых чипов. Разработчики из LifeView смогли выделиться и в области программного обеспечения - фирменная утилита настолько качественна, насколько и неудобна. С дизайном и размещением функциональных элементов программисты явно перестарались. Все кнопочки какие-то невзрачные, мелкие. FMстанции нельзя переключать щелчками по шкале с мегагерцами по одной простой причине — такой шкалы в наличии просто нет, вот и приходится мучить левую кнопку мыши бесконечными кликоми. Иногда во время работы с утилитой при переключении каналов пропадала цветность, проблема разрешалась забавным способом — переключением «туда-сюда» полноэкранного и оконного режима отображения.

BHBOOH

Каждый из представленных в нашем обзоре TV-тюнеров в итоге оказался достойным того, чтобы попасть в семерку избранных моделей. Выбирать среди них однозначно лучших или однозначных неудачников было бы нелогично — каждое устройство обязательно найдет своего покупателя. На этом и остановимся.

Выражаем благодарность фирме «Оргтехника» за предоставленные для обзора устройства.





www.viewseniceurepe.cem





- » АБ Еще одно подтверждение «Прикатбанк» » «Деней на примента на примента
- хорошо известного факта
- » АЖБ «Укреоцбанк» АБ «Укргазбанк» КиевОблЭг п п п п
- 000 «Проба» (ОАО «Мотор Сич») Украинский Капитали II
- т ООО ——графутанца» « Приндицианный виду » СОО и Тинуваат тур дей
- АППБ «Аваль» ЗАО «Страховая компания « Ітпопы дыт инт
- Промышленио-финансовый банк ESPOMAPT П.С. П. П. П.
- АКБ «Индустриалбанк» АКБ «ФОРУМ», г. К - ЭЛП то по-
- ЗАО «Баик Петро-коммерц-Украина» АБ «Броканын с у
- 3AO «Европейский страховой альяне» Интерспитингий
- КИЕВ-ТЕКСТИЛЬ ЗАО «Страховая компания «ТАС-Капи» Б. К.
- Гостомельский стективный завод И большое количест.

государственных учреждений



Мониторы Samsung Профессионально заверено

на междунарадном колкурсе «Выбор года 2002» иснитеры Samsung признаны пучшими в Украиня В 2002 году Солев 400 000 польровотелен приобжени менегоры Samsunc Процесовеналы доверяют лучшему Тепель выбот за Вами



Herry -



Сергей А. ЯРЕМЧУК grinder@ua.fm

Я заядлый меломан. Сколько себя помню, у меня всегда была большая коллекция записей. Поначалу это была куча бобин к катушечному магнитофону, затем, когда качество аудиокассет достигло приемлемого уровня, большая часть коллекции перекочевала на них. И конечно же, когда появился компьютер, зстафета его не миновала. Грабил диски я под Windows, пока не сошелся с пингвинами. Теперь мне в этом помогают эти добросовестные пташки.

Linux, как принято в большинстве приложений, используемых на данной платформе, процесс кодирования аудио разбит на два этапа: собственно ограбление аиdio-CD, т.е. снятие с него треков, и сохранение их на диске в формате .wav с последующим конвертированием в любой из имеющихся форматов. Начнем, как водится, с начала. Можно для этой цели воспользоваться давно не обновляемой CDDA2WAV (ftp://ftp.fokus.gmd.de/pub/unix/cdrecord/ alpha), которая наверняка есть в большинстве дистрибутивов. Чтобы содрать первый трек, достаточно ввести команду без параметров, но если в компьютере установлен CD-RW, то дополнительно (так как для его работы используется эмуляция SCSI) потребуется указать устройство, с которого будет происходить считывание. А для указания всего диска в целом добавляется опция -в (-bulk). Вот так:

[sergej@grinder sound] \$ cdda2wav -D /dev/cdrom -B

На выходе получим набор файлов — audio_01.wav, audio_02.wav и т.д. Но дополнительно утилита создает также файлы, содержащие информацию о созданных вавниках (audio_1. inf), что позволяет передать информацию программе cdrecord.

Но наиболее популярной программой для снятия треков с аудиодиска является консольная утилита с довольно смешным названием cdparanoia (http://www.xiph.org/paranoia), которая поначалу представляла собой набор патчей к CDDA2WAV и только с 1998 года начала самостоятельную жизнь; с тех пор эти программы практически ничего не связывает. В самом простом случае команде необходим всего один аргумент — номер трека, в результате получим в текущем каталоге файл cdda.wav:

[sergej@grinder sound] \$ cdparanoia 1 cdparanoia III release 9.8 (March 23, 2001) (C) 2001 Monty <monty@xiph.org> and Xiphophorus Report bugs to paranoia@xiph.org http://www.xiph.org/paranoia/ Ripping from sector 0 (track 1 [0:00.00]) to sector 20016 (track 1 [4:26.66]) outputting to cdda.wav (== PROGRESS == [| 020016 00] == :^D * ==) Done.

Причем чувства юмора у разработчиков хватило не только на название — обо всем происходящем при перегонке диска можно судить по OUTPUT SMILIES. Вот такая рожица -:-) означает нормальный ход процесса; : ^D — его окончание, значения остальных ищите, как всегда, в тап :- При необходимости можно в последней позиции указать название выходного файла. Понятно, что в большинстве случаев грабят сразу весь диск. Для этого используем все ту же опцию -в (-batch). После чего при необходимости можно указать ряд дополнительных, не забыв поставить два тире, что значит «весь диск». Так, например, можно сграбить мелодии начиная с двадцатой секунды первого трека и до тридцатой секунды четвертого. [ssrgej@grinder sound] \$ cdparanoia -B - 1: [20.35] -

Получившиеся в результате файлы будут иметь названия track01.cdda.wav, track02.cdda.wav и т.п.

Какую программу использовать — дело ваше, но замечу, что cdparanoia автоматически определяет устройства, в том

числе и SCSI, с которыми cdda2wav иногда работать категорически отказывается, вдобавок, не пасует перед низкокачественными дисками, исправляет ошибки и вообще проще в использовании. К тому же вот-вот должно появиться следующее, IV поколение программы, или *версия 10*.

Итак, файлы у нас в руках — чтобы они не занимоли

много места, требуется их закодировать в какой-то подходящий формат. Если раньше пользователю и выбирать-то, собственно, не из чего было, единолично правил бал .mp3, то с появлением его открытого конкурента Ogg Vorbis (OggVorbis is free!) ему пришлось потесниться. Интересно было наблюдать на западных форумах, как росло число сторонников Ogg Vorbis по мере приближения к окончательному релизу. Для себя я однозначно свой выбор остановил на Ода, а для дисков, которые попадают ко мне на время, чтобы сохранить оригинальное звучание, выбрал один из lossless-форматов FLAC (http://flac.sourceforge.net), выдающий на выходе наименьший по размеру файл относительно .wav. Впрочем, различных lossless-форматов существует около десятка, и выбирать есть из чего. Сегодня же поговорим о старичке MP3: не так легко его сбросить с вершины. Ситуация интересна тем, что этот стандарт не определяет никакого точного стандартного математического алгоритма кодирования, его разработка целиком и полностью остается на совести разработчиков-кодеров, поэтому существует несколько кодеков, с помощью которых можно перекодировать файл. Все они отличаются условиями лицензирования, психоакустической моделью (что в свою очередь влияет на качество звучания полученного выходного .mp3файла на различных битрейтах), а также дополнительными возможностями вроде поддержки кодирования с переменным битрейтом. В Linux наиболее популярны кодеки Lame (http://www.mp3dev.org/mp3/), bladeenc (http://bladeenc.mp3.no), gogo (http://homepage1.nifty.com/herumi/gogo_e.html) и mp3enc (http://www.iis.fhg.de/amm/download). Хотя есть, конечно же, и другие, вроде xingmp3enc или I3enc, но я думаю, и того, что есть, вполне достаточно. Из перечисленных додо, происходящий, кстати, от Lame, наверное, самый быстрый; трЗепс отлично показывает себя на высоких битрейтах, но в работе самый медленный; bladeenc на высоких битрейтах также работает отлично, на низких слушать невозможно; наконец, Lame (Lame Ain't an MP3 Encoder), мой любимец, — пожалуй, самый популярный, вдобавок свободный и активно развивающийся, со своей собственной психоакустической моделью GPSYCHO, имеет версии для различных платформ; многие фирмы используют исходные коды LAME для включения поддержки MP3 в свои продукты, а библиотеки на его основе можно встретить в таких популярных программах под Windows, как Audiograbber, EAC, Cdex и многих других. На нем я и остановил свой выбор. Доступных параметров кодирования в программе немеренно, все они описаны в соответствующем тап'е; также можно ознакомиться с ними, набрав lame -? (-help — для короткого варианта). Остановлюсь на наиболее интересных. Самый простой вариант — просто набрать в командной строке lame audio.wav, и в результате на выходе получим файл audio.wav.mp3 с постоянным битрейтом 128 Кбит/с. Но по моему мнению, слушать музыку с таким качеством можно лишь на колонках за 10 евро десяток, поэтому указываем битрейт с помощью опции -b, а чтобы затем не переименовывать кучу файлов, можно вторым аргументом указать имя выходного файла.

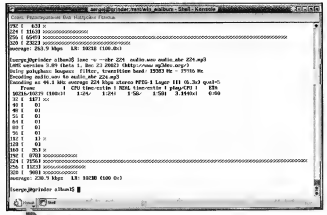
[sergej@grinder sound] \$ lame -b 256 audio.wav audio.mp3

Кодирование с постоянным битрейтом, впрочем, приводит к нерациональному использованию дискового пространства и потере качества в особенно насыщенных музыкальных эпизодах, поэтому в последнее время продвинутые кодеки позволяют кодировать с переменным битрейтом (variable bitrate, VBRI, впервые появившимся приблизительно в 1998 году и использованным фирмой XingTech в своем кодеке (к слову сказать, качество последнего так и не поднялось на уровень Fraunhofer IIS ISO-based кодеров (Internation Standards Organization)). Для этого используем параметр -v, а с помощью -V # можно дополнительно указать качество такого кодирования. По умолчанию используется 4, 0 высшее качество (получившийся файл будет больше), 9 низшее (файл меньше), или с помощью -ь и -в указываем минимальный/максимальный битрейт соответственно.

[sergej@grinder sound] \$ lame -v -V 0 audio.wav audio.mp3

Засада в том, что ни один из известных мне проигрывателей пока не поддерживает данного расширения, хотя XMMS вроде как должен бы. Но зато отлично работает другой режим — average bitrate (ABR), это что-то среднее между constant bitrate CBR и VBR, при этом указывается среднее значение, и при необходимости программа сама увеличивает или уменьшает его; о характере кодирования в таком режиме можно судить по рис. 1. Закодировать файл таким образом можно с помощью опции -abr <bitrate>:

[sergej@grinder sound] \$ lame -abr 224 -b 64 audio.wav audio.mp3



Кстати, файл, закодированный такой строкой, получается на 10% меньше, чем кодированный с постоянным битрейтом 256, а качество не отличить. По умолчанию Lame на нижних

битрейтах (до 160 Кбит/с) использует режим Joint stereo для кодирования стереосигналов, при этом левый и правый каналы кодируются вместе, но один канал кодируется полностью, а во второй прописывается разностная информация т.е. отличие первого от второго. Есть несколько стандартов представления информации joint stereo, но всех их объединяет существенный недостаток: плохая передача стереоэффектов, в частности, портится фазовая информация. Качество можно изменить, задав режим с помощью опции -т, при этом возможны варионты: (m) ono, (s) tereo (кодируется два канала, но кодер может выделить при необходимости больше места одному из них — оптимальный вариант, используется по умолчанию на высоких битрейтах), (f)orce (подобен предыдущему, только под оба канала выделяется одинаковое количество места).

Обратите внимание на строку Using polyphase lowpass filter, transition band: 19383 Hz - 19916 Hz (puc. 1) для каждого битрейта используется свой фильтр, но его можно изменить вручную с помощью -q < arg >, где < arg > = 0...9(по умолчанию используется 5), или с помощью -ь (рекомендуемый эквивалентен -q 2, в man'e написано «maybe hight quality»), или же -f (быстрый, -q 7). Режим -f отключает психоаккустические фильтры, что делает звук чище на высоких битрейтах, но существенно ухудшает на низких — наверное.

самый спорный режим работы. Кстати, при компиляции Lame с поддержкой Ogg Vorbis возможно кодирование и в этот формат, с помощью опции -одд. Я могу на эту тему рассказы-

вать долго и нудно, но незачем, поэтому поехали дальше. Естественно, можно объединять эти две программы, выполняя последова-

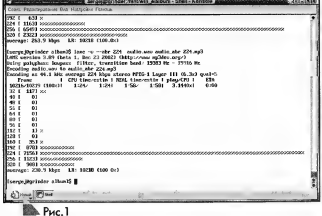
[sergej@grinder sound] \$ cdparanoia 1; lame cdda.wav file_name.mp3

Или используя каналы (черточка означает stdin — станда-

[sergej@grinder sound] \$ cdparanoia 2 | lame - file_name.

Немного поэкспериментировав и один раз подобрав приемлемые параметры, я счел наиболее удобным вариантом создание различных быстро запоминающихся алиасов или скриптов (подробности — в статье о bash). В последнем случае, поместив все команды в файл и сделав его исполняемым, можно просто создать ярлык на рабочем столе и перегонять диски нажатием одной единственной кнопки. Круто.

И конечно же, не обошлось без фронт-эндов. Хотя, честно говоря, ни один не запал мне в душу. Тем, у кого есть CD-RW, чтобы не захламлять кучей дублирующих программ систему, достаточно будет подобрать себе соответствующую программу для записи — они в большинстве своем оснащены всем необходимым. Для тех, кто может себе позволить установить KDE или хотя бы библиотеки, наилучшими программами будут Arson (http://arson.saurceforge.net) или CD Bake Oven (http://cdbakeoven.sourceforge.net).



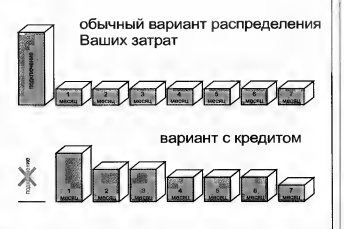
Лёгкий старт!

Новая возможность: строить выделенные линии в кредит.

Ваши платежи за организацию линии и оборудование плавно распределяются на первые полгода. Звоните!



http://www.colocall.net (044) 461 79 88



МОЙ КОМПЬЮТЕГ

которую можно найти на http://www. wspse.de. Причем советую скачать вариант помеченный как all, размером он на 150 Кб больше — в этом архиве содержится все необходимое для дальнейшей работы программы. По умолчанию программа использует кодек mp3enc, который входит в комплект all. Но лично я

опять же рекомендую Lame, поэтому в ответ на приглашение нажимаем **F2** и заходим в меню конфигурации. Здесь в полях (вход через Enter) убираем все упоминания о серверах CD-DB — вряд ли вам захочется, чтобы программа лезла всякий



Рис.4

раз в Интернет, чтобы заполнить поля ID3-тэга. Затем указываем каталог, в который будут помещаться готовые файлы, и образец для образования имени файлов и плей-листа, который программа создает автоматически. Советую также вклю-

Xcdda2way 1.1.0 for Linux

generic_scsi

44100Hz

16Bit

stereo

Grab whole CD (-B)

Restore Defaults

Action Options

Output file:

Track:

Grabl

Рис.5

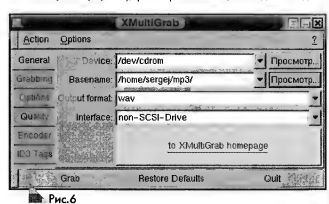
End track:

чить режим encode on-fly as default, иначе каждый полученный вавчик придется кодировать отдельно. Здесь же можно подкорректировать параметры для caparanoia

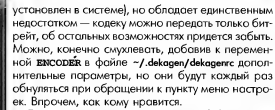
Вместо тр3енс я прописал 1 ате с соответствующими параметрами, хотя никто не возбраняет использовать одделс, чтобы кодировать в Ogg Vorbis. Есть также поля, позволяющие заполнить информацию об артисте, жанре, альбоме и т.д. После всего этого записываем конфигуроцию и выходим. Теперь обновляем информацию о вставленном диске V и нажимаем **F3**, чтобы перегнать весь диск.

Чтобы запускать данную программу с помощью меню в файл ~/. ісеwm/menu, я вставил такую строку: prog mp3c mp3c.png xterm -e /usr/ local/bin/mp3c.

Следующая программа — dekagen (рис. 3) (http://userpage. fu-berlin.de/~mbayer/tools), размером 23 Кб; обладает подоб-



ной функциональностью, позволяет использовать в качестве кодека практически любой из известных (при условии, что он



Еще стоят упоминания утилиты jack (http://www. home.unix-ag.org/arne/jack), написанная, кстати, на Пито-



не (рис. 4), DAGRAB (http://web.tiscalinet.it/marcellou/ dagrab.html) и abcde (http://lly.org/~rcw/abcde), позволяющие производить процесс перегонки аудиодиска с командной строки и, естественно, обладающие возможностью передачи большего количества параметров, чем всевозможные фронт-энды.

Теперь об утилитах, работающих под X-Win-

Если нужно просто получить на выходе вавчики, то вполне подойдет Xcdda2wav (рис. 5), давно не обновлявшаяся (в этом, в общем-то, нет острой необходимости), лежащая на любом сайте с софтом для Linux. С ее помощью можно получить более наглядный доступ через меню к функциям, которые имеются в распоряжении консольных утилит.

Следующий экспонат — XMultiGrab, рис. 6 (http://xmultigrab.rvb-web.de), позволяет дополнительно получить кодированный файл. Интер-

| Треки Сд | ирание Конс | ригурация г | Томощь О п | рограмме | ~ | |
|--------------|-------------------|----------------------|---------------|---------------|------------|--|
| СВ Сдир | ание Encod | e D3 Basa | Дисков Про | кси Разно | e | |
| - | цик Опции | WH 19.00 | | HUMBER | | 170 |
| 规键 | Кодировщи | ık. 1927 | Jame | | ere e | المراجعة ا المرجعة المراجعة الم |
| Encoder | executable // | usr/local/bin/la | ame | | | |
| | ı command-line | No. in consideration | | Tr | · was down | description of the state of the |
| į | | p3/%A/%d/% | TO THE PERSON | | | |
| CULDAG II | | | | | | |
| Encode | 1 | | | | | |
| Encode II | | | | | | |
| Encode II | | | | | | |
| 2 CALCOUR II | 1 | | | | | |
| 1 | | | 24 56 | | | |

№17/240 28 апреля-05 мая 2003

Рис.8

Browse

носить информацию в ID3-тэги.

с консольными утилитами.

Рис.9

ходимо в меню Свой-

ства выбрать в каче-

стве выходного уст-

ройства нужный пла-

гин, и тогда вместо

проигрывания файлы

соответствующий

обходимые параметры.

нельзя смотреть. Вот так.

Linux forever.

ровать все необходимые опции.

фейс разделен на несколько вложенных меню, в каждом из

которых устанавливается по одному параметру, что позво-

ляет новичку сходу освоить программу. В качестве кодека

предлагается lame (с режимами VBR и ogg), gogo и BladeEnc.

Из параметров можно выставить разве что битрейт, качест-

во, разряд. Скудновато, по сравнению с командной строкой.

Но вот чего нельзя отнять — все-таки намного удобнее за-

симпатичная на вид и в использовании удобная программа

(рис. 7). Главное, что она не только позволяет задавать бит-

рейт, что само собой разумеется в таких программах, но и

знает о таких режимах как VBR, и если нет возможности наст-

роить себе параметры по душе в поле Extra Options, всегда

можно их передать программе. И еще одна удобная штука для каждого CD можно с помощью соответствующей опции

автоматически создавать свой каталог, что при массовой пе-

регонке только ускоряет процесс и снимает риск затереть дру-

гие файлы. Дополнительно с помощью внешних программ мож-

каждом дистрибутиве — Grip (рис. 8). С помощью ее мож-

но реализовать все возможности, которые доступны в командной строке. Понимает все кодеки, в том числе знает и o flac, дополнительно можно задать свою собственную программу с помощью пункта other. Все основные опции, кото-

рые можно задать в командной строке, доступны в виде

включателей (в том числе и такие как Содрать часть тре-

ка ©), остальные можно здесь же отредактировать через

командную строку. Я бы сказал, что эта программа как раз

для тех, кто хочет полностью контролировать процесс и не

боится поближе познакомиться с первоосновами, то бишь

мый раз будет апплет Mp3Maker (http://www.users.comcity.

de/~schueler), предназначенный как раз для этих целей, — и

красиво, и всегда под рукой, при этом позволяет контроли-

CTMBNA | TOM

С помощью плагинов oggre и out_lame (рис. 9, 9a) к про-

aRts Driver 0.4 [libartsout.so

OSS драйвер 1.2.7 [libOSS.so]

Out-Lame 0.2 [libout lame so]

Расширение вывода eSound 1.2.7 [libesdout.so]

игрывателю XMMS можно конвертировать файлы в Ogg Vor-

bis или MP3 соответственно. Для этого после установки необ-

Og(g)re 0.2 [liboggre.so]

будут кодироваться в Расширенив записи на диск 1.2.7 [libdisk_writer.so]

Рис.9а

формат. При этом в свойствах каждого можно установить не-

рование с моим слабеньким процессором занимает кучу вре-

мени, как астрономического, так и процессорного. В Windows

мне было проще перегнать диск у товарищей на компьютере с

более мощной конфигурацией, ведь пока идет процесс, зани-

маться чем-либо еще противопоказано, приходится ждать окончания, В Linux ситуация иная. Ограбление диска нисколько не

мешает заниматься мне остальными делами, разве что фильмы

Как видите, выбирать есть из чего. Могу добавить, что коди-

Для поклонников оконного менеджера WindowMaker в са-

И конечно же, программа, которую можно встретить в

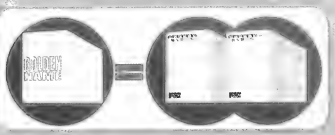
но прослушать как Audio CD, так и получившиеся файлы.

RipperX (http://adam.kaist.ac.kr/~wineking/ripperX) — довольно

Camocmosi

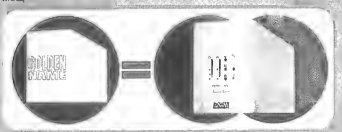


Complete Power Solution™



При прочих равных характеристиках ИБП от Powercom почти в 2 раза дешевле аналогичных моделей от именитого бренда. Кроме того, ИБП Powercom, независимо от класса, оснащены интеллектуальным программным обеспечением, позволяющим широко варьировать возможности и настройки

При равной стоимости ИБП от именитого бренда и ИБП от Powercom, последние обладают более широким спектром функциональных и, в 2 раза возможностей и



Not no coothownehm couska/kaufactko



AVR - автоматический трехступенчатый рогулятор напр ия Следит за уровнем входного напряжения и, в случае необходимости, увеличивает или уменьшает его до номинального значения без перехода в режим работы от батареи

"Холодный старт" - дает возможность на непродолжительное время включить ИБП и обеспечить электроэнергией потребителей даже при отсутствии напряжение в сети

Расширенный диапазон входных напряжений (от 158 до 272 В) позволяет не замечать больших колебаний в сети и увеличи срок службы батареи минимум в 1,5 раза

Наличие порта RS-232 и специализированного ПО дает возможность управлять ИБП с помощью компьютера

Широчайший модельный ряд, а также крупнейшая сеть авторизованных сервисных центров в 25 городах Украины

TajiriniTARA 24 M&Galla G KIDMCHTA HUULAYKL

Оптовые продажи: (044) 239 9889 www.sven-ukraine.com e-mail: saleopt@sven.kiev.ua



</script>

Корзинка пасхальных яцц

ా ак уж исторически сложилось, что в процессе эволюции программисты приобрели не только навыки в изучении и применении различных языков программирования, но и своеобразное чувство юмора. Оно и заставляет отдельных героев программистского рода добавлять в программы скрытые возможности, которые активизируются нажатием нескольких клавиш. Такие сюрпризы обескураженные юзеры назвали Easter eggs — пасхальные яйца. Впоследствии появились целые разделы на download-серверах, посвященные скрытым возможностям популярных утилит. Зная точную последовательность действий, можно запустить небольшую игру, заставку или просто вывести на экран список авторов программы. Что примечательно: в разных версиях программ Easter eggs и сочетания клавиш для их активизации могут кардинально отличаться или вообще отсутствовать.

Но хватит теории! Пора запустить свой любимый софт и посмотреть, какие подарки приготовили нам разработчики. Думаю, я не особо погрешу против истины, если скажу, что Microsoft Word установлен практически на каждом компьютере. Поэтому и начнем с этого шедевра всех времен и народов. Всем известны его странности при проверке орфографии, попробуйте напечатать хотя бы слова «стриптизерша» или «мультиканальный»



Рис. 1

(подробнее см. С.Бондаренко, М.Двораковская «Веселые очепятки», МК, № 13(236)). Но если вы хотите увидеть настоящее пасхальное яйцо, напечатайте zzzz и затем нажмите клавишу пробела. Посмотрите, как Microsoft определяет буквосочетание «zzzz» (puc. 1) ©.



Поздравляю вас, уважаемые читатели, с приходом Пасхи! Думаю. вы знаете древние традиции этого праздника: на Пасху принято обмениваться разноцветными писанками и крашанками, желая при этом друг другу всего самого лучшего. Давайте-ка и я подарю вам целую корзинку пасхальных яиц — да не простых, а прог-

мисты из Microsoft еще и не на такое способны ©. В Word 97 появился даже **пин**бол, в который наверняка успели сыграть многие опытные пользователи. Чтобы его запустить, придется приложить некоторые усилия. Создайте новый документ, наберите слово **Blue** и выделите его. В главном меню выберите Формат > Шрифт и присвойте слову синий цвет и полужирное начертание. Затем введите пробел после слова. Войдите в **Help** > **About**, нажмите одновременно Ctrl + Alt + Shift и кликните на иконке Word'а. Что вы сказали, умудренные жизнью геймеры? Примитивный интерфейс и убогий геймплей? Что ж, это наглядный пример того, что могут сделать программисты из MS во главе с коварным Биллом Гейтсом, когда им не заплатят ни копейки за работу ©. Список имен будет пробегать в правом ОКОШКЕ, ОЗНОКОМЬТЕСЬ С НИМ ВНИМОТЕЛЬно. А если все-таки захочется поиграть в майкрософтовский пинбол, то учтите клавишами управления являются Z и M (интересная распальцовка, кстати, полу-UNITCO (O)

Впрочем, это еще цветочки. Програм-

А если вам очень нравится Word'овская заставка, то выберите в меню **Help** > About и щелкните мышкой на горизонтальной разделительной линии, удерживая нажатыми клавиши Ctrl + Shift + Alt. Появится плавающий Splash Screen, который не пропадет даже после закрытия окошка **About**. Когда вы захотите его убрать, просто кликните на нем мышкой.

Немало пасхальных яиц припрятано и в программе Microsoft Access. Чтобы увидеть список разработчиков Access 95. проследуйте по маршруту Tools > Security > User and Group Accounts, a затем щелкните по кнопке **New user**. В поле

UserName введите Pioneer без кавычек, а в поле **Personal ID** — **092595**. Готово! А в Microsoft Access 97 эта последовательность действий ни к чему не приведет. Чтобы достичь схожего эффекта, потрудитесь создоть новую базу и новую таблицу с именем Go Speed Racer Go (без кавычек). Теперь в меню выберите Help > About и дважды кликните левой кнопкой мыши по изображению.

В программе Microsoft Access 2000 также есть пара Easter eggs. Например, некое подобие автомобильных гонок, наверняка, понравится всем поклонникам Need for Speed ©. Для того чтобы запустить автогонки, создайте новую базу и присвойте ей имя сгазу сагз (опять же, без кавычек). Затем в строке 57 и столбце 3 введите слово сагѕ4те (без пробелов и кавычек!). Выделите его. Теперь нажмите $\mathbf{Shift} + \mathbf{Alt}$ и, не отпуская эти клавиши, выберите в меню Help > About. Все еще продолжая удерживать shift + Alt, щелкните по ключу. Наслаждайтесь ©!

Еще один маленький сюрприз — оригинальный значок с надписью Pow!. Его можно увидеть и применить, создав ярлык для Access 2000 (адрес по умолчанию: C:\Program Files\Microsoft Office \Office \msaccess.exe). Кликните правой кнопкой мыши по ярлыку и выберите пункт Свойства. Потом вкладку Ярлык и щелкните по кнопке Сменить значок. В открывшемся списке Вы обнаружите искомый значок.

Плавно переходим от продуктов Міcrosoft к специализированным разработкам, например, софту для работы с HTML. Наверное, вы уже догодались, какая программа предстанет пред наши очи далее — это Microsoft FrontPage. Правда, разработчики не приготовили нам какихнибудь особенных подарков, кроме списка их самих ©. Запустив программу, нажмите и не отпускайте кнопку shift. Три раза подряд выбирайте в меню Неір пункт About Microsoft FrontPage. Теперь вы увидите имена всех тех, кто не покладая рук трудился над программой, ставшей козлом отпущения для профессиональных web-разработчиков ©.

Уважаемые web-дизайнеры! Не ругайте меня за то, что «кривой Фронтпыж» увековечил своих создателей в Easter egg, а величайший HTML-редактор всех времен и народов Macromedia DreamWeaver нет. Лучше запустите эту чудесную программу, создайте новую страницу, а затем в режиме HTML в раздел <BODY> вставьте:

<script debuggercredits=true> var i:

Теперь сохраните страницу и нажмите на кнопку, на которой изображен земной шар. Выберите **Debug in...**. Теперь вы сможете увидеть список разработчиков, создававших отладчик JavaScript для DreamWeaver'a.

А вот еще одно пасхальное яйцо. Откройте панель объектов (objects palette), создайте новый слой (layer) (протянув по странице) и активизируйте панель слоев (layers palette). Теперь вам нужно переименовать слой, для этого дважды кликните по вновь образованному слою в панели слоев (layers palette). Присвойте ему имя ToastYourOwn. В открывшемся окне вы увидите суперсекретное сообщение: So, I see you want to toast your own... Haжав ОК, вы попадете на страницу http://www.dreamcentral.com/tyo.

Пришла очередь многочисленных графических редакторов, которые наверняка занимают не один десяток мегабайт на вашем жестком диске. Начнем с Adobe Illustrator. Нижеописанное пасхальное яйцо проверялось лишь для версии 9.0, поэтому учтите — в более старых версиях оно может попросту не сработать. Итак, в панели «Кисти» щелкните по кнопке New brush и выберите Calligraphic. Задайте ему угол наклона — **5**, круглость — **26**, диаметр — **56**. Как видите, вместо нормальной кисти у вас появилась кисть, которая рисует... пироги. Вот такие пироги ©.

Небольшой пасхальный сувенир приготовила нам программа Paint Shop Pro 7. Создайте новое изображение, установите для него ширину — 1022 и высоту — 817. Выберите в меню Image > Picture **Frame**... Теперь остановите свой выбор на **Antique Marble**, нажмите **Долее**. В этот раз отдайте предпочтение Frame Inside of image, после чего потребуется нажать Finish. Думаете, это все? Как бы не так. Настоящие программисты не ищут легких путей ©! Активизируйте инструмент **Eraser** и сотрите изображение, вернее, пустоту. Догадайтесь, чья это фотография появилась на экране ©?

Не отстают от остальных и софтинки производства Microsoft. Оказывается, в Microsoft Paint можно быстро увеличить картинку аж в 10 раз. Для этого активизируйте инструмент Лупа. В нижней части поля, где фиксируется степень увеличения, находится тонкая белая линия. Аккуратно щелкните по ней. Как себя чувствует ваша картинка?

Ставший уже традиционным список разработчиков припрятан и в Corel Draw 10.0. Правда, я бы не сказала, что он выглядит особо эффектно — тонкие мелкие буковки на размытом фоне... Чтобы увидеть эту «красоту», выберите в меню Help пункт About и дважды щелкните по фону над числом «10», где белый цвет смешивается с желто-оранжево-красным.

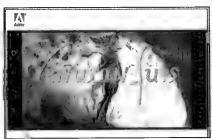
В Adobe ImageReady 3 есть возможность увидеть симпатичную картинку в ок-

не About (рис. 2). Для этого зафиксируйте пальцами комбинацию Ctrl + Shift



Рис.2

+ Alt и выберите Help > About ImageReady. Думаю, самые любопытные уже поспешили проделать эту же процедуру в Adobe Photoshop. Если хотите увидеть «Венеру в мехах» (Venus in furs c рис. 3), поспешите и вы ©.



Скрытое изображение есть также в QuickTime. Зайдите в Панель управления, два раза щелкните на пиктограмме этой программы. На вкладке Setup нажмите на эмблему QuickTime. Затем кликните правой кнопкой мыши где-нибудь внутри появившегося блока.

Есть у меня подарок и для счастливых обладателей **ACDSee 4-й версии.** Откройте FotoCanvas. В меню выберите Help > About FotoCanvas Lite. Щелкните по эмблеме ACD Systems. Перед вашим нетерпеливым взором предстанет список разработчиков ©.

Думаю, в любом компьютере, оснашенном колонками или наушниками, стоит такая незаменимая программа, как Winamp. А знаете ли вы в лицо человека, написавшего ее? Если хотите узнать, выберите пункт меню About... > Winamp и, удерживая Ctrl + Alt + Shift, дважды щелкните курсором на строке Соруright. Теперь можно созерцать фотографию разработчика Justin Frankel. A если вам захочется пополнить свои не-

объятные знания информацией о том, сколько дней исполнилось автору Winamр'а, выберите пункт About... > Shareware и дважды щелкните курсором на строке Usage Statistics. Должна честно вас предупредить, что в последних версиях программы эти Easter eggs не работают. Видимо, честолюбие программиста немного уменьшилось ©. Но не спешите обзаводиться более старой версией Winamр'а, лучше попробуйте изменить окно заголовка. Медленно наберите NULLSOFT, после каждой буквы L нажимая ESC (когда выводится стандартное диалоговое окно Windows «Open»). В заголовке окна вверху, где было написано WINAMP, по-**SECTION IT REALLY WHIPS THE LLAMA'S** ASS. Что ж, своеобразное чувство юмора у программистов, ничего не скажешь ©.

В браузере Netscape Navigator основные «фокусы» можно проделывать через адресную строку. Целую фотогалерею программистов, работавших над Нетшкафом, вы увидите, введя слова about:ari, about:atonic, about:blythe, about:chouck, about:dmose, about:dp, about:ebina, about:hagan, about:jeff, about:jg, about:jsw, about:karlton, about:kipp, about:marca, about:mlm, about:montulli, about:mtoy, about:paquin, about:robm, about:sharoni, about:terry, about:timm. А неплохая коллекция логотипов появится, если воспользоваться следующими фразами: about:fdogo, about:insologo, about:logo, about:mclogo, about:ncclogo, about:adologo, about:qtlogo, about:tdlogo, about:visilogo. Теперь я уже не удивляюсь большому размеру дистрибутива ©.

Ho Easter eggs — это не только веселые картинки. Например, в коде программы Adobe Acrobat Reader заложен звуковой сюрприз. Чтобы услышать его, выберите Help > About Plug-ins > Acrobat Forms. Удерживая Ctrl + Alt + Shift, кликните по кнопке Credits. И не забудьте слепать звук погромче

На этом и закончим статью. Надеюсь, ваши любимые программы понравились вам еще больше ©. Зная о существовании скрытых возможностей, именуемых Easter eggs, вы уже никогда не уподобитесь одному доморощенному обозревателю Интернета, который следующим образом критиковал сайт с коллекцией программ. «Что это такое, — гневно писал журналист, - ресурс посвящен и программам, и пасхальным яйцам! Ничего себе сочетание!»

Впрочем, не будем о крокодилах ©. До встречи.





Курсы для разработчиков

26 мая - Cisco Admin CKOPO! 09 июня - Cisco Routing подробности смотрите на сайте

ОБУЧЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ ИТ

Cisco Sun Microsystems Linux Microsoft Oracle Novell

Киев, тел: (044) 239-9960. Email; promotion@edu.kvazar-micro.com URL: http://www.edu.kvazar-micro.com



МОИ КОМПЬЮТЕР

Co m-noofnexa

Bawa Security

Steganos Security Suite

ащита информации и сохранение конфиденциальности сегодня, возможно, заботит пользователей больше, чем создание самой информации. Постоянные хакерские атаки, эпидемии вирусов, ненавистные начальники, стремящиеся всеми доступными путями узнавать обо всем, что вы делаете на вашем компьютере, например, о том, приносили ли вы пользу компании, работая в Интернете и посылая сообщения по электронной почте...

Steganos Security Suite представляет собой комплекс мощных утилит, предназначенных для зашиты вашей пичной (деловой) информации от чужих глаз. Стоит сразу оговориться, что выстроить совершенно безопасную защиту и максимально ограничить доступ к вашему компьютеру данная программа (и не только она) просто не в состоянии до тех пор, пока в природе будет существовать так называемый человеческий фактор, позволяющий одним нелепым действием разрушить любую программную защиту. И боюсь, это еще надолго. Но не будем впадать в депрессию, а займемся рассмотрением программного пакета.

Steganos Security Suite состоит из семи разных утилит, каждая из которых направлена на защиту какого-либо определенного вида вашей информации. Работает программа под любой версией Windows, от 95 до XP, имеет английский интерфейс, размер дистрибутива, к сожалению ⊗, целых 12 Мб, доступна для скачивания по адресу http://www. steganos.com/software/sss5en.exe. Steganos Security Suite имеет статус trialware и работоспособна на протяжении 7 дней.

Для запуска утилит предназначен Steganos Security Suite Center (рис. 1).

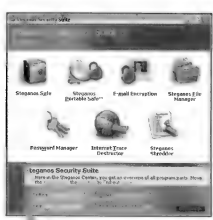


Рис. 1

Сделав свое дело, он прячется в трей, где и представлен значком в виде замка. Из трея запускается как сам Security Center, так и каждая утилита по отдельности. Как я уже упомянул, их семь, а именно: Steganos Safe, Steganos Portable Safe, Internet Trace Destructor, Сергей УВАРОВ sergei_uvarov@mail.ru

Сегодняшний разговор о конфиденциальности может быть интересен любому пользователю, от новичка до профи. Многие пытаются шпионить друг за другом: приятелям интересно вэглянуть на содержимое вашего винчестера, узнать ваши интересы при webсерфинге, прочитать вашу почту, вэломать, в конце концов, защиту вашего компьютера и получить полный доступ к нему. Чтобы противостоять этому, разработчики выпускают специальные утилиты или даже комплексы утилит для защиты вашей конфиденциальности, две из которых — Steganos Security Suite 5 и Steganos Internet Privacy 2 — мы и рассмотрим.

E-mail encryption, Steganos File Manager, Steganos Shredder, Password Manager. Рассмотрим их подробнее.

Небольшой «шкафчик» для хранения приватной информации. Вернее, несколько «шкофчиков». В отличие от четвертой версии, пятая позволяет создавать до 4 дополнительных виртуальных шифрованных дисков, выбрав для этого любой доступный физический или логический диск. Размеры сейфа, в принципе, зависят от наличия свободного места на выбранном носителе, хотя и не могут превышать 1.2 Гб для каждого из 4-х дисков. Доступ к диску без знания пароля невозможен, причем ваш пароль создаётся с применением 128-битного шифрования, и взломать его, не используя специализированных утилит, не получится (рис. 2). Сейф доступен в двух состояниях: открытом и зак-



рытом. В открытом состоянии он виден в любом файловом менеджере, и работать с ним можно так же, как с обычными логическими дисками: запускать с него приложения, создавать папки и файлы. С той лишь разницей, что сохраненные данные зашифровываются в реальном времени. При этом скорость шифрования данных весьма значительна — данные объемом примерно 1 Гб были зашифрованы за 7 секунд. После создания зашифрованного диска его иконка также появляется в трее, обеспечивая быстрое открытие и

Новая утилита, появившаяся в 5-й версии пакета, представляет собой расширение возможностей Steganos Safe и направлена на сохранение конфиденциальных данных по уже упомянутому выше принципу, с той лишь разницей. что все необходимые данные могут быть зашифрованы и записаны в дальнейшем на CD-R/RW, DVD-диски (при наличии соответствующих приводов), и распакованы без применения какого-либо дополнительного программного обеспечения. «Портативный сейф» создается с помощью мастера, включающего 6 последовательно выполняемых действий: выбор типа и размера носителя для переноса зашифрованных данных — CD-R. DVD (рис. 3); установка пароля, выбор логического диска, на котором будет

Diving Birtus 24



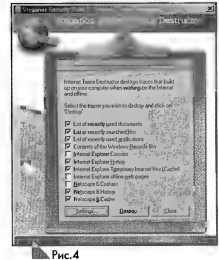
Рис.3

создан временный виртуальный, выбор буквы для диска, перенос данных на созданный виртуальный диск и создание в итоге папки на Рабочем столе, содержащей файл с зашифрованными данными, и инсталляционный пакет для распаковки этих данных. Затем эта папка может быть записана на выбранный ранее носитель и спокойно удалена, а процесс будет повторяться необходимое ко-

Чтобы вас раньше времени не выгнали с работы за посещение тех сай-

THE LEADING

тов, которые посещать строго разрешено лишь начальнику ©, запуск отвлекающих от работы мультимедиа-приложений и чтение строго засекреченной финансовой документации, пользуйтесь Internet Trace Destructor, второй утилитой пакета. Если вы используете Destructor, никто, кроме вас, не будет знать, по каким сайтам вы «прошлись» в Сети, с какими файлами работали и какие удалили ©. Destructor с легкостью очистит кэш браузеров Internet Explorer, Netscape, Mozilla, а также корзину от накопившегося информационного мусора, заодно уничтожит список последних открытых документов и приложений (рис. 4). Уда-



ление можно производить как после окончания серфинга, так и «на лету».

В последние годы электронная почта (e-mail) перестала быть диковинкой и превратилась в стандартный инструмент современных коммуникаций. Ежедневно пересылаются миллионы сообщений, нередко содержащих конфиденциальную информацию делового или личного характера. И если утечка личной информации, как правило, наносит только моральный урон, то деловая информация, попавшая не в те руки, может поставить под удар всю компанию. Чтобы предотвратить подобные инциденты, с недавних пор в современном деловом мире активно используются различные системы шифрования информации. Не обошли вниманием данный аспект и разработчики Steganos Security Suite, выпустив в комплекте и утилиту для шифрования электронной почты E-mail encryption. С помощью данной утилиты можно зашифровать как сам текст письма, так и необходимый аттачмент к нему. Причем эти привычные операции можно делать двумя способами, каждый из которых посвоему удобен. В первом случае электронное сообщение копируется в окно утилиты (рис. 5), при необходимости добавляется аттачмент и данные зашифровываются в самораспаковывающийся *.ехе файл, при этом, как обычно, для его распаковки вводится соответствующий пароль (который можно передать как через электронную почту, так и лю-

Рис.5

бым безопасным способом). После чего открывается почтовый клиент, и уже этот файл отправляется как 👸 Add 🚫 Delete 📵 Edk аттачмент, и для его распаковки получателю нужно будет лишь ввести пароль. Во втором случае, вы аналогичным образом добавляете текст и аттачмент в окно утилиты, нажатие кнопки Send encrypted автоматически открывает установленный по умолчанию почтовик, в тело письма вставляя текст небольшого мануала, который может понадобиться адресату при получении письма, и присоединяя, естественно, зашифрованный файл, только уже в формате *.cab.

Нередки случаи, когда также необходимо быстро запретить доступ к любой папке или файлу на диске. Причем нео-

Militari



Рис.6 бязательно при этом иметь пароль администратора. С помощью Steganos File Manager любые данные можно быстро сделать недоступными. Интерфейс этой утилиты чем-то напоминает известный архиватор WinRAR, по аналогии с ним все данные, которые необходимо обезопасить от постороннего доступа, добавляются в архив, могут сортироваться и запускаться прямо из менеджера (рис. 6). При создании файла, содержащего все данные (данный способ чем-то напоминает создание виртуального шифрованного диска), используется уже известная процедура шифрования с указанием пароля для доступа. При этом также возможно создание самораспаковывающегося файла и отправка зашифрованных данных по электронной почте.

В файле помощи, в разделе, посвященном Steganos File Manager, настоятельно рекомендуется удалить зашифрованные данные с помощью Steganos Shredder, тем самым полностью обезопасив себя от по-



Рис.7

тери важной информации. Почему же именно с помощью Shredder'a, a не обычным способом? Если вы еще не догадались, что это за утилита, подскажу. При удалении, будь то из-под DOS или Windows, данные полностью не удаляются, а лишь делаются невидимыми пользователю с помощью стандартных средств операционной системы. Полностью файлы удаляются только после за-

писи на их место новой информации. Steganos Shredder удаляет файлы с диска безвозвратно, исключая возможность их последующего восстановления (рис.7). Каким образом? Для этого используется два метода; полная перезапись выбранных данных и многократная перезапись, основанная на технологии DoD 5220.22-M/ NISPOM 8-306 Департамента США по средствам защиты. Результат более внущителен даже по сравнению с форматированием винчестера ©. Рекомендовано к использованию.

到修

Рис.8

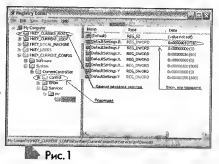
Окончание на стр. 40



www.incosoft.net.na Incosof



Итак, что же вообще собой представляет реестр, и где он находится? Реестр — это как бы большая база данных операционной системы, в которой хранятся различные настройки вашего компьютера. Настройки как программного обеспечения, так и аппарат-



ного (монитор, видеокарта и т.д.). Структура реестра такова: существуют 5 основных разделов (их еще иногда называют «кусты»),

Transport Assessed

Алексей САЛО

Windows XP для некоторых пользователей уже успела стать любимой операционной системой, но многие даже и не догадываются, сколько всего интересного и полезного есть в этой операционке. В данной статье мы не будем делать обзор Windows XP, на эту тему уже написано немало статей и обзоров. Мы продолжим тему, затронутую в статье Ярослава БУДНИЧЕНКО «ПоХРериментируем с XP» (МК № 12 (235)), а именно поговорим о различных интересных настройках, которые можно сделать с помощью реестра Windows.

в каждом из которых находятся *подразделы,* лы, а справа находятся ключи (или параи наконец, в каждом из этих подразделов имеются параметры (или «ключи»). Изменением этих параметров («ключей») мы и займемся.

Как же нам добраться до реестра? Очень просто! Для этого предусмотрена специальная программа, входящая в состав Windows XP (она имеется и во всех предыдущих версиях Windows). Называется она Regedit. Для того чтобы ее открыть, нужно в меню Start (Пуск) выбрать Run (Выполнить). В появившемся окошке пишите regedit (без кавычек). Вот как выглядит эта программа (см. рисунок). Слева мы наблюдаем разделы и подраздеметры)

Давайте быстренько пробежимся по всем разделам и узнаем, за что каждый из них отвечает

✓ HKEY_CLASSES ROOT

Здесь хранится база данных всех расширений, которые только встречаются на данном компьютере, и соответственно, для каждого расширения указана программа, его понимающая.

✓ HKEY_CURRENT USER

Все настройки текущего пользовате-ЛЯ ЗОПИСОНЫ ЗЛЕСЬ

✓ HKEY_LOCAL MACHINE

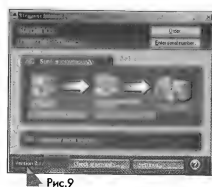
В этом разделе хранятся все наст-

▲ Окончание. **Начало на стр. 38-39**

Заканчиваем обзор этого, несомненно, интересного пакета утилитой, сегодня столь же незаменимой и нужной, как и шесть предыдущих. Ведь не секрет, что сегодня большинство сервисов, особенно в Интернете, требуют наличия логина и пароля. Запомнить все пароли, количество которых растет пропорционально количеству используемых сервисов, иногда бывает очень трудно. Я думаю, не стоит объяснять, что случится, если пароль будет забыт или потерян? Чтобы предотвратить это, стоит воспользоваться Password Manager'ом, который предлагает удобное и, главное, безопасное хранение любого количества ваших паролей (рис. 8). Неограниченный password-лист, внесение паролей с полным описанием и разбивкой на собственные категории, возможность скрыть/отобразить требуемый пароль, удобный ввод всей необходимой информации, относящейся к данному паролю, наконец, встроенный модуль для генерации паролей с максимальной длиной в 100 символов — все это делает Password Manager прекрасным дополнением ко всем рассмотренным выше утилитам, входящим в пакет Steganos Security Suite

Steganos Internet Privaco

И все же, несмотря на наличие целого ряда полезных утилит в Steganos Security Suite, разработчики не остановились на достигнутом и выпустили отдельный продукт для анонимного Интернет-серфинга — Steganos Internet Privaсу. Он предназначен для автоматизации процесса переключения между анонимными прокси-серверами. Данная утилита позволит вам через определенный промежуток времени переключиться на новый прокси-сервер из предлагаемого программой списка и получить новый ІР-адрес. Список прокси доступен на сайте разработчика (http://www.steganos. сот) и постоянно обновляется. По умолчанию период смены прокси установ-



лен в 30 секунд, однако может меняться с промежутком от 1 секунды до 1 ми-

нуты. Интерфейс Steganos Internet Privacy довольно прост, разобраться в нем не составит труда даже начинающему web-серферу (рис. 9). К программе прилагаются уже знакомые нам модули Steganos Shredder для безвозвратного удаления любых данных и Internet Trace Destructor, позволяющий удалить все следы вошего путешествия по Интернету. Одно непонятно: сегодня, в период массового выпуска альтернативных браузеров, программа поддерживает только Microsoft Internet Explorer и Netscape/ Mozilla ⊗.

Steganos Internet Privacy, как и Steganos Security Suite, работает под любой версией Windows, от 95 до XP, имеет английский интерфейс, дистрибутив весит 5.2 Мб и доступен для скачивания по адресу http://www. steganos.com/software/siaen.exe. Оценочный период составляет 7 дней, хотя, по моему скромному мнению, определиться, насколько программа подходит конечному пользователю, можно на протяжении одного дня рабо-

Мне же остается пожелать всем «сетеманам» удачного серфинга, поменьше шпионов в лице коллег и начальников, и самое главное — безопасности для любой, даже самой мало-мальски значимой информации. Информация — это власть. Доказано временем.

ройки вашего компьютера (то есть информация как аппаратного, так и программного обеспечения).

✓ HKEY USERS

Тут содержатся настройки всех поль-

✓ HKEY CURRENT CONFIG

Сюда занесены сведения о настройках оборудования (текущей конфигурации вашего ПК).

Теперь кратко рассмотрим, как записываются параметры или ключи. Каждый ключ имеет свое имя, тип и значение. С именем все ясно, а вот на типе нужно остановиться немного подробнее. Если вы имели дело с программированием, то и с этим вопросом у вас никаких проблем не возникнет. А вот для тех, кому слово «программирование» ничего не говорит, я немножко объясню, рассмотрев типы по отдельности.

✓ REG_BINARY

Это бинарный (или двоичный) тип. То есть сюда входят только две цифры -1 и 0. Он не очень привычен для нас, но для компьютера типа лучшего, чем этот, просто не найти... 😊

✓ REG_DWORD

Это целочисленный тип. Многие параметры служб и драйверов устройств имеют этот тип и отображаются в двоичном, шестнадцатеричном или десятичном форматах.

✓ REG EXPAND SZ

Это строковый тип.

✓ REG_MULTI_SZ

Тип, похожий на предыдущий. Но, это не одна строка, а набор строк.

✓ REG SZ

Тоже строковый тип, но в отличие от REG_EXPAND_SZ, это строка фиксированной длины.

Ну вот вроде бы и разобрались немного с реестром, теперь давайте перейдем непосредственно к настройке нашей любимой Windows XP. Вначале мы будем настраивать/оптимизировать такую любимую и многими юзаемую программу, как Internet Explorer. Что ж приступим.

Для начала давайте спрячем некоторые настройки от «левых» пользователей, чтобы никто не мог изменить параметры вашего браузера. Скроем вкладку General (Общее). Для этого найдем раздел HKEY_CURRENT_USER\Software\Policies\ Microsoft. В нем создайте еще один подраздел (new > key) и назовите его Internet **Explorer**. Затем в только что созданном подразделе сформируйте еще один кеу (на подразделе Internet Explorer нажимаем правой кнопкой мышки, выбираем new > key). Нозовите этот ключик Control Panel. Все, теперь выделяем Control Panel и в правой части окна Regedit создаем новый параметр типа DWORD с названием GeneralTab. Присвойте этому параметру значение 1 или 0 (если захотите вновь вернуть вкладку Generol (Общее))

Tenepь замаскируем вкладку Securi**ty** (Безопасность). Для чего в этом же разделе (Internet Explorer > Control Panel) создаем параметр типа DWORD. Имя параметра SecurityTab, значение -1.

Продолжая продвижение в таком важном деле, как конспирация, скроем далее Privacy (Конфиденциальность). Создаем параметр PrivacyTab типа DWORD, со значением 1. Далее у нас идет вкладка Content Tab (Содержание). Вновь создаем параметр ContentTab, того же типа и с тем же значением. Еще у нас осталось 3 вкладки для скрывания. Создаем дополнительно три параметра с именами ConnectionsTab (убираем вкладку Подключение), ProgramsTab (это вкладка Программы), AdvancedTab (вкладка Дополнительно). Все эти параметры имеют тип DWORD и значение, равное 1.

Все, со скрытием настроек закончили. Когда вы что-то качаете из Инета с помощью браузера, то все это сохраняется в папке C:\Documents and Settings \Current User \Desktop. Чтобы файлы помещались в другую папку, в разделе HKEY_CURRENT_ USER\Software\Microsoft\Internet Explorer поменяйте значение параметра Download Directory на путь к нужному катологу.

Если вам не нравится, как раскрашена панель инструментов, то вы можете самостоятельно поменять рисунок. Для этого в HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet Explorer\Toolbar создайте параметр с именем ВаскВіттар (наподобие параметра String Value). Значение это путь к файлу с рисунком, который вам нравится (расширение *.bmp), например, c:\picture.bmp (только без кавычек).

Для того чтобы изменить заголовок программы Internet Explorer, в разделе **HKEY** CURRENT_USER\Software\Microsoft\Internet Explorer\Main нужно создать параметр типа String Value с именем Window Title. Значение этого параметра — это и есть название окна Internet Explorer.

Если вы не хотите, чтобы кто-то мог изенить панель инструментов, в разделе HKEY_CURRENT_USER\Software\ Microsoft\ Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer создайте параметр NoToolbarCustomize типа **DWORD**. В качестве значения параметра необходимо выставить 1.

С Internet Explorer немного разобрались. Это, конечно, далеко не все настройки, которые можно сделать с помощью реестра, существует масса других возможностей. Мы же далее перейдем к различным настройкам Windows XP (так сказать, общим настройкам системы).

Если вы — не единственный хозяин своего компьютера, но хотите, чтобы ваши настройки никто не менял, то есть два способа осуществить задуманное. Например, выставили вы на рабочем столе особенно полюбившиеся вам обои. Пришел кто-то другой, и все поменял... Как решить данную проблему? Конечно, можно просто создать несколько пользователей, но это не самый выгодный вариант. Так как для каждого из них понадобятся допалнительные ресурсы. Намного проще решить эту проблему, просто убрав вкладку Desktop (Рабочий стол) из настроек экрана. Для этого зайдите в раздел HKEY CURRENT USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion \Policies и создайте тут новый key с именем System. В этом ключе создайте параметр NoDispBackgroundPage типа **DWORD**. Присвойте значение 1. Все, теперь никто не изменит ваши обои ©. Чтобы скрыть вкладки Themes (Темы) и **Appearance (Оформление)**, в только что созданном ключе нужно сформировать еще один параметр NoDispAppearancePage того же типа, с тем же значением, что и предыдущий. Теперь вообще никто ничего не поменяет!

Но и это еще не все. Давайте в этом меню уберем все полностью. Итак, у нас еще осталось две вкладки — это Screen Saver (Заставка) и Setting (Параметры). Для того чтобы спрятать их, нужно создать еще два параметра типа DWORD: NoDispScrSavPage (для скрытия Заставки) и NoDispSettingsPage (для скрытия Параметры). Эти два параметра должны иметь значение 1 (если захотите все вернуть обратно, то выставьте 0).

Теперь предлагаю немножко поиздеваться над какой-нибудь программкой, которая входит в состав Windows. Например, это будет Media Player. Для этого в разделе HKEY_CURRENT_USER\Software \Policies \ Microsoft нужно создать один ключик: WindowsMediaPlayer. Здесь (только уже в правом окошке) создаем параметр TitleBar типа String Value, в значение вписываем название плейера.

Если уже речь пошла о Media Playег'а, то давайте поэкспериментируем с ним еще. Активизируем его DVD-возможности. Для этого в разделе НКЕУ_ CURRENT_USER\Software\Microsoft\ MediaPlayer\Player\Settings (если такого раздела нет, то сформируйте его самостоятельно) создаем параметр с именем EnableDVDUI и параметром Yes.

Ну вот мы и поэкспериментировали немного с Windows XP. Конечно, это далеко не все, что можно делать с этой операционной системой с помощью реестра, но лля начала хватит

На этом разрешите откланяться... ©

SEARCH.COM.UA

Новые возможности поиска в украинском INTERNET

- —⊚ веб-страницы
- **–**⊚ изображения
- —⊚ музыка
- —⊚ видео
- —⊚ архивы
- новости



мой компьютер

Александр МАЗУРУК info@shuriksoft.com

Многие из вас, будучи знакомы с замечательной средой разработки Delphi, пытались заняться webдизайном, но перед обилием доселе незнакомых технологий (PHP, Perl, MySQL, Pyton etc) onyckaлись руки. Ах, как бы нам хотелось не расставаться с горячо любимым и давно знакомым редактором Delphi даже пробуя силы в web-дизайне! Вот было бы здорово, не отвлекаясь на изучение массы чужеродных языков и технологий, создавать профессиональные (и не очень 🕲) странички! «Нет ничего проще», — заявляет Delphi Web Script II (http://www.dwscript.com), наш друг и помощник.

Рис.2

ачалось все с того, что в рамках дипломной работы мне понадобилось написать корпоративный web-сайт. Для этого было необходимо изучить парочку новых для меня технологий — PHP и MySQL — в кратчайший срок, что, естественно, меня не устраивало ©. Пришлось пойти на разведку в Интернет, а т.к. ничего лучше Delphi я не знаю, то и решил рыть в этом направлении. К моему удивлению и восторгу, я нашел решение — как вы уже догадались, это был именно Delphi Web Script.

Сейчас мы совершим небольшой экскурс в историю создания языка и принципов его работы — хоть это и скучновато, но теорию знать нужно ©. Delphi Web Script (DWS) — скриптовый язык, вышедший из-под пера швейцарца Матиаса Аккермана (Matthias Ackermann — matthias@dwscript.com/ и эволюционировавший до Ореп-Source праекта в 2001 году. На данный момент работу над проектом ведут 12 программистов из разных стран мира, объединенных под единой крышей http://sourceforge.net/projects/dws. Данный язык представляет собой набор компонентов для Delphi, при помощи которых можно исполнять скрипты, написанные на DWS. Для написания сайтов с ислользованием DWS нам потребуется скомпилировать все эти компоненты в одну ISAPI-dws2.dll'ку. По сути, эта dws2.dll'ка является расширением или компонентом для web-сервера; в нашем примере мы будем ислользовать Web-сервер **Apache**. Общая идея применения этого компонента такова: в тело HTMLстраниц вставляется код языка, на 99% схожего по синтаксису с Object Pascal; файл dws2.dll же занимается тем, что выполняет этот код и возвращает результаты в окно браузера.

Вот, вкратце, и все об истории создания языка и о его сути. А теперь займемся делом — я поделюсь с вами своими впечатлениями от использования этого языка и распишу все этапы большого пути. Для начала приведу несколько небольших фрагментов HTML-страниц с использованием Delphi Web Script, дабы многоуважаемый читатель осознал всю широту и мощь языка DWS (рис. 1, 2, 3,).

```
// Произвольная вариания //
SendLn( Ar Hello World 4/b) 1;
Send(FormatDateTime ('c', now));
war lst: TStringList = TStringList.Create
lst.Add( Pam3.34389268380 );
procedure ShowList;
 var x: Integer;
for x := 0 to lst.Count - 1 do
Sendbn(lst.Get(x));
 SendLn(''):
1st.Free;
 Рис.1
```

```
<!-- Использование циклов --:
for i:=1 to 4 do
   begin %>
    >3ror текст будет напечатан четыре раза.
```

```
<!-- Лоступ к базе данных -->
td bgcolor="Gray"><b>Доступ к базе данных</b>//td>//tr>
 Query: TQuery:
Query := TQuery.Create('DbDemos', 'select * from Customer'):
while not Query. Eof do
 Send(''+Query.FieldByName('Company')+'</rd></
Query.Next;
{/table>
Puc.3
```

Итак, нам обещана поддержка всех основных конструкций языка Object Pascal — циклы, условные переходы и многое другое. Также возможен доступ к базам данных через механизм ODBC (Open Data Base Connection), простое и прозрачное манипулирование данными через SQL-запросы. Результаты выполнения приведенных примеров изображены на рис. 4.

Теперь перейдем к самому интересному, а именно к установке и настройке этого самого языка DWS. Для комфортной

```
· 通用中的 $ 100mm $ 100m
win (a) http://ocehost/sampis.de
      Sight Dever
Cayman Davers World U
Forn Sawyer Daving Con
Size Jack Aqua Center
Fastastique Aquatics
Marmot Divers Club
```

работы нам потребуется скачать пакет компонентов DWS вот тут: http://prdownloads.sourceforge.net/dws/dws2src11.zip, 1.3 Мб, еще нам будет нужен web-сервер, поддерживающий расширения ISAPI. Я использовал Apache, дистрибутив которого можно ВЗЯТЬ ТУТ: http://apache.dnepr.net/httpd/binaries/win32/apache_2.0.44win32-x86-no_ssl.msi, 2.2 Мб. Если вы постоянный читатель МК, то уже успели прочесть цикл статей Артема ШМАНЦЫРЕВА

«Сервер племени Апачей» (МК, Nº 38-40, 42, 44, 46, 50, 4, 9 (209-211, 213, 215, 217, 221, 227, 232)). Добы не повторяться, будем считать, что с сервером Арасће вы уже знакомы как с самим собой. И наконец, наш любимец Delphi версии 5, или 6, или 7 кому какая больше нравится. Лично я использую седьмую. Ну вот, можно считать, что всем необходимым мы обзавелись. Приступим.

Рис.5 Первым делом установим свежевыкачанные компоненты DWS в среду разработки Delphi. Для этого распакуем архив в какую-нибудь директорию по вашему усмотрению — я буду называть ее DWSDIR. Итак, запускаем DWS-DIR\DWSIISetup.exe (рис. 5). Все тривиально и просто — инсталлятор найдет все версии Delphi, установленные на вашем диске, и аккуратно перепишет все необходимые файлики куда следует. Далее добавим путь DWSDIR\source в список путей к библиотекам.

Следующим нашим шагом будет получение файла dws2.dll. Для этого зайдем в директорию DWSDIR\Demos\isapi\ и найдем там файл проекта dws2.dpr, который мы откроем и откомпилируем. После компиляции полученный файл dws2.dll готов к употреблению.

Затем займемся настройкой web-сервера Apache для работы с нашим ISAPI-расширением. Поместите dws2.dll в директорию cgi-bin на вашем сервере и внесите следующие изменения в httpd.conf:

DirectoryIndex index.html index.htm index.dws AddType application/x-httpd-dws .dws Action application/x-httpd-dws "/cgi-bin/dws2.dll" AddHandler isapi-isa .dll

ISAPICacheFile "C:/Program Files/Apache Group/ Apache2/cgi-bin/dws2.dll"

Не забудьте назначить опцию **ExecCGI** директории, где будет лежать файл dws2.dll. С установкой и настройками мы закончили, теперь поро провести полевые испытания. Для этого перепишем содержимое папки DWSDIR\Demos\isapi\Demos в директорию с HTML-документами на вашем сервере. Теперь все готово к началу боевых действий. Первым делом запустим Apache на исполнение и в строке адреса вашего любимого браузера (надеюсь, это Орега 7 ©) наберем такую строчку: http://localhost\demo.dws

Поздравляю, вы добрались до финиша! Теперь вы можете писать web-страницы с вкраплениями исходных кодов Delphi в тело HTML-документов. Но пока мы ознакомились с языком Delphi Web Script (DWS) лишь «в первом приближении», т.е. скачали, установили, настроили, проверили на работоспособность. Теперь, когда у нас есть площадка для проведения испытаний, мы можем сосредоточить наше внимание на более детальном изучении самого языка, его структуры, языковых конструкций, типов данных.

По своей природе язык DWS не слишком отличается от Delphi, но есть несколько коренных отличий, которые не так уж заметны, но имеют место быть.

1. Скрипты, написанные на DWS, не имеют жесткой структуры, т.е. вы можете определять переменные и писать инструкции где вам вздумается, тогда как в Delphi обязательна структура вида:

program ProgramName;

{ определение типов, переменных, констант } begin

{ ИНСТРУКЦИИ } end.

2. В DWS-скриптах нельзя определять переменные и типы внутри определения процедур и функций, например:

procedure Proc(x: Integer); type TMyRec = record a, b: string end; // Ошибка!! Begin end; Хорошо:

procedure Proc(x: Integer);

type TMyRec = record a, b: string end; // Все в порядке!!



не обрабатывается. 4. B DWS не поддерживаются множества и перечисляемые типы, т.е. ключевое слово set и объявления типа TEnum = (tnOne,

ратор aoto.

tnTwo, tnThree) не обрабатываются. 5. В DWS не поддерживаются низкоуровневые конструкции: asm, inline, absolute, stdcall, register, pascal, cdecl, safecall, а также метки label и опе-

3. В DWS не паддерживаются перегру-

жаемые функции, т.е. директива overload

Во всем остальном DWS полностью повторяет Object Pasса и даже несколько расширяет его возможности за счет полезных нововвелений.

1. Конструкция саве, которая может работать как с численными аргументами, так и со строками:

var s: string;s := 'Alpha'; case s of 'Alpha': DoSomething; 'Beta', 'Gamma': DoSomethingElse;

2. Вложенные объявления переменных и типов позволяют определять типы и переменные, доступные только в объявляемом блоке:

```
var i: Integer:
if i = 0 then
begin
 var j: Integer;
  j := 2;
 while j > 0 do
  begin
   var k: Integer:
    k := 2;
    j := j - k;
   end:
```

var j: String; // Переменная j, описанная в if-блоке, злесь не вилна!

3. Инициализация переменных при определении:

```
var s: Integer = 2;
var str: String = 'Hello' + IntToStr(s);
var i: Integer = 12;
```

Поддерживаемых типов данных не так много, но их вполне хватает:

✓ Integer — 32-битное целое (соответствует типу Integer из Delphi);

✓ Float — 64-битное число с плавающей точкой (соответствует типу Double из Delphi);

✓ String — соответствует типу AnsiString из Delphi;

✓ Boolean — true или false;

✓ DateTime — соответствует типу TDateTime из Delphi, также совместимо с типом *Float*;

 \checkmark Variant — полное соответствие типу Variant из Delphi. Теперь перейдем к непосредственному внедрению кода

DWS в тело HTML-страниц. Как вы уже, наверное, успели заметить, DWS-скрипты размещаются в специальные «кавычки» <% и %> — нечто подобное вы могли наблюдать в других скриптовых языках, например ASP или JSP.

Для отправки стенерированного HTML-кода в браузер клиента используются две основные функции — Send и Sendln. На рис. 6 показан вывод фразы «Hello world!». Того же результата можно добиться средствами одного лишь DWS (рис. 7).

```
Some html text...
Some html text...
<% SendLn('ballo World'); %>
Some more html text...
 Рис.6
SendLn('Bome html tert'#10#13'Some html text...');
```

```
SendLn('Helio World!');
SendLn('Some wore birst text...');
 Рис.7
```

Обработка выражений происходит при указании символа = после открывающей скобки скрипта; пример — рис. 8. Как использовать условный оператор if then, а также циклы for и while, показано на рис. 9, 10.

```
<%= Now %>
<%= 'Todays date is: ' + FormatDateTime ('c', Now); %>
 Рис.8
<% if true then begin %>
True
<% end else begin %>
False
<% end %>
 Рис.9
```

<% x := 0.0; while x < 2 * Pi do begin %> Sinus (<%= x %>) is <%= Sin (x) %> <% x := x + (Pi / 3) end %>

Рис.10

В DWS встроены все функции из модуля Math, все функции по обработке строк, функции по работе с файлами и множество классов, облегчающих написание эффективных и гибких скриптов.

После того как мы уже довольно близко познакомились с языком Delphi Web Script II и его основными функциями, я расскажу о ТОМ, КОК ИСПОЛЬЗОВОТЬ ЭТОТ ЯЗЫК ДЛЯ СОЗДОния профессиональных web-сайтов. Современные сайты невозможно себе представить без баз данных, на которых держатся гостевые книги, форумы, счетчики и прочая всячина. О работе DWS II- с SQL-совместимыми базами данных и пойдет сейчас речь.

Для примера использования баз данных мы с вами создадим гостевую книгу.

Мы бы, конечно, могли сразу окунуться с головой в написание чего-то более серьезного, например интернет-магазина, но к этому мы еще не готовы ни морально ни теоре-

Итак, приступим. По традиции сначала немного теории, затем практика, затем — фанфары ©.

Для доступа к базам данных из программ, написанных на Delphi, используется утилита BDE Administrator (рис. 11, 12), расположенная в *Панели управления* Windows. При помощи этой не-

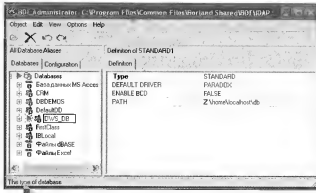


Рис. 11

хитрой программы создаются так называемые алиасы, которые

Рис.12

указывают на физическое местоположение базы данных на диске. Для работоспособности нашей гостевой книги понадобится создать один такой алиас DWS DB, чем мы сейчас и займемся.

Направим этот алиас в директорию **z:\home\localhost\db**, т.е. туда, где будут лежать наши таблицы — создать их нам поможет верный друг и помощник BDE Administrator'o Database Desktop (рис. 13), вызывающийся из раздела Borland Delphi 6 (7) пускового меню. Создадим новую таблицу типа *Paradox 7* и заполним шапку таблицы необходимыми нам полями, как показано на рис. 14.

Далее сохраним это творение в алиас DWS DB под именем gbook.db.

На этом этапе наши приготовления можно считать завершенными; можно приступать к непосредственной эксплуатации базы данных.

Вся наша гостевая книга будет располагаться в одном файле gbook.dws, содержимое которого мы сейчас и рассмотрим

Ключевыми элементами, из которых состоит гостевая книга, являются: форма для добавления комментария, код для обработки этой самой формы, а также код для вывода списка всех записей книги. Рассмотрим перечисленные элементы в порядке их следования. Первым элементом будет HTMLформа для ввода новой записи в гостевую книгу.

<form method="POST" name="gbform" action="gbook.dws"> <input type="hidden" name="action" value=""> cellpadding="3"

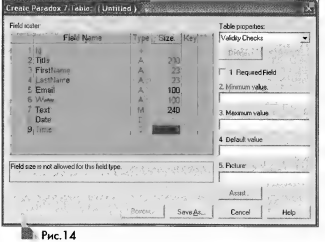
height="248">

Рис. 13

<td width="96%" height="15" colspan="6">

<td width="96%" height="32" colspan="6">Заголовок
 <input type="text" name="title"</pre> size="24">

Имя
 <input type="text" name="fname" size="24">



Caйт
 <input type="text" name="www" size="24">

<td width="96%" height="21" colspan="6">E-mail
 Search Folders <input type="text" name="email"</pre> size="24"> ddress 🕼 Панель управления <td width="96%" height="21" colspan= 🕒 Параглючения к виду по Administrator категориям '6">Комментарий

Окончание на стр. 47



Владислав ДЕМЬЯНИЦИИН nitromanit@mail.ru http://amonit.boom.ru

Продолжение, начало см. в МК №46, 51-52, 4, 6-7, 10, 12-13, 16-18, 22, 24, 29, 34, 41, 46, 4, 6 (165, 170-171, 175, 177-178, 181, 183-184, 187-189, 193, 195, 200, 205, 212, 217, 227, 229)

Запряжем клавц

егодня поговорим о клавиатуре, а вернее, о том, как получать информацию, введенную с клавиатуры. Конечно, в языке Turbo Pascal есть стандартные функции KeyPressed:boolean и ReadKey:char, но пользоваться ими хлопотно: чтобы узнать, была ли нажата клавиша, необходимо постоянно вызывать первую, и если она возвращает true, то следует вызвать и вторую для получения кода нажатой клавиши. При этом следует проверить полученный символ на равенство #0, и если равенство не выполняется, то это значит, что была нажата символьная клавиша. Ну а если все же равенство выполняется, то необходимо вызвать еще раз стандартную функцию Readкеу, чтобы получить символ, соответствующий нажатой в данный момент специальной клавише, коей может быть и любая функциональная клавиша, и клавиши управления курсором. При этом следует знать, что клавиши *Enter, Tab* и BackSpace отнесены к символьным клавишам, т.е. после первого вызова ReadKey будет возвращен символ, соответствующий этим клавишам, т.е. #13, #9, #8 соответственно. Используя этот способ получения информации с клавиатуры необходимо учесть тот факт, что символьные и специальные клавиши могут иметь одинаковые значения типа Char, что может внести путаницу при идентификации нажатой клавиши. Да и сама реализация проверки нажатия и получения кода нажатой клавиши получится несколько громоздкой.

Зачем нам такие сложности? Тем более, что нам придется использовать стандартный модуль CRT, о ненадежности которого я уже упоминал в предыдущих статьях по практике.

А что если описать свою функцию, которая бы в результате вызова своим единственным возвращаемым результатом сразу давала бы знать, нажата ли какая-нибудь клавиша и какая именно нажата? При этом чтобы каждой клавише соответствовал уникальный код, который можно было бы применять в конструкциях условных операторов. Используя этот метод, можно будет легко сепарировать коды специальных и функциональных клавиш от символьных клавиш, т.е. сортировать их по функциональному признаку, что очень удобно, и без запутанных чтений расширенного кода клавиатуры, как это требуется при использовании стандартной функции ReadKey.

Если вы со мной согласны, то давайте начнем формировать код нашего нового модуля **КЕУВОАRD.PAS**. Для начала оформим заголовок модуля и опишем константы для наиболее необходимых кодов клавиш. Следуя традиции Windows называть коды клавиш *виртуальными клавишами (VK — Vir*tual Key), я предлагаю для имен констант, соответствующих клавишам, использовать префикс VK_. Таким образом, если понадобится переносить Pascal-программу на Delphi, то в этом смысле проблем не возникнет — там, за немногими исключениями, приняты константы с аналогичными именами.

Ввиду того, что константы, выстроенные в столбик, займут много строк, а место под статью ограничено, я разместил десятичные константы в таблице, чтобы сэкономить место. А

вы уж сами перепишите их в модуль столбиком или скачайте весь модуль целиком с http://amonit. boom.ru — если, конечно, у вас имеется доступ в Интернет. Да, не за горами тот день, когда страницы журналов будут скроллируемыми и не будут рваться как бумага, так как будут из эластичной полимерной пленки с изменяемой контрастностью. А еще лучше, если жур-

ТАБЛИЦА **ТАБЛИЦА**

| Константа | Код | Констант | Код | Константа | Код | Канстанта | Код |
|-------------|-------|--------------|-------|--|--------|----------------------------|-----|
| VK_F1 | 315 | VK_ShiftF1 | 340 | VK_Up | 328 | VK_CtrlUp | 397 |
| VK_F2 | 316 | VK_ShiftF2 | 341 | VK_Down | 336 | VK_CtrlDawn | 401 |
| VK_F3 | 317 | VK_ShiftF3 | 342 | VK_Left | 331 | VK_CtrlLeft | 371 |
| VK_F4 | 318 | VK_ShiftF4 | 343 | VK_Right | 333 | VK_CtrlRight | 372 |
| VK_F5 | 319 | VK_ShiftF5 | 344 | VK_PgUp | 329 | VK_CtrlPgUp | 388 |
| VK_F6 | 320 | VK_ShiftF6 | 345 | VK_PgDown | 337 | VK CtrlPgDown | 374 |
| VK_F7 | 321 | VK_ShiftF7 | 346 | VK_Home | 327 | VK CtrlHome | 375 |
| VK_F8 | 322 | VK_ShiftF8 | 347 | VK End | 335 | VK CtrlEnd | 373 |
| VK_F9 | 323 | VK_ShiftF9 | 348 | VK AltUp | . 408 | VK ESC | 283 |
| VK_F10 | 324 | VK_ShiftF10 | 349 | VK AltDawn | 416 | VK Escape | 283 |
| VK_F11 | 389 | VK_ShiftF11 | 391 | VK AltLeft | 411 | VK Enter | 269 |
| VK_F12 | 390 | VK_ShiftF12 | 392 | VK AltRight | 413 | VK Return | 269 |
| VK_CtrlF1 | 350 | VK_AltF1 | 360 | VK_AltPgUp | 409 | VK_ReioIII VK BackSpace | 264 |
| VK_CtrlF2 | 351 | VK_AltF2 | 361 | VK AltPgDown | 417 | VK Back | 264 |
| VK_CtrlF3 | 352 | VK_AltF3 | 362 | VK_AltHome | 407 | VK Tab | 265 |
| VK_CtrlF4 | 353 | VK_AltF4 | 363 | VK_AllFlorite VK AltEnd | 415 | _ | 338 |
| VK_CtrlF5 | 354 | VK_AltF5 | 364 | _ | 32 | VK_Insert | |
| VK_CtrlF6 | 355 | VK_AltF6 | 365 | VK_Space | 32 | VK_Delete | 339 |
| VK_CtrlF7 | 356 | VK_AltF7 | 366 | | 1 | VK_AltA | 286 |
| VK_CtrlF8 | 357 | VK_AltF8 | 367 | VK_KeyOff | 511 | *** | |
| VK_CtrlF9 | 358 | VK_AltF9 | 368 | And the second s | | VK_AltL | 394 |
| VK_CtrlF10 | 359 | VK_AltF10 | 369 | VK_AltQ | 272 | VK_AltZ | 300 |
| VK_CtrlF11 | 393 | VK_AltF11 | 395 | | ••• | | |
| VK, CtrlF12 | 394 | VK_AltF12 | 396 | VK Al t P | 281 | VK_AltM | 306 |
| Коды | функц | циональных к | павиш | Коды сп | ециаль | ных клавиш | |

| Delay 5 | Задержка, мс |
|---------|--------------|
| 0 | 250 |
| 1 | 500 |
| 2 | 750 |
| 3 | 1000 |
| ED. | |

ТАБЛИЦА

Величина задержки перед первым повтором нажатия клавиши

TABAMUA

| Rate | Скорость, раз/сек |
|------|-------------------|
| 0 | 30 |
| 4 | 20 |
| 8 | 15 |
| 20 | 5 |
| 31 | 2 |

Автоповтор нажатия клавиши

interface

function InKey: word; function WaitKev: word:

Теперь можно приступить к написанию функций.

Функция InKeys предназначена для внутреннего использования, поэтому нет нужды ее заголовок помещать в блок interface. Ее код основан на вызове стандартной функции MS-DOS для получения кода нажатой клавиши без ожидания и без вывода ее на экран, к тому же она совсем не реогирует но Ctrl+Break. Для вызово этой функции MS-DOS необходимо в регистр АН записать номер функции 6, затем в регистр DL надо поместить значение \$0 FF. Функция активируется вызовом программного прерывания INT \$21, и если при возврате из функции флаг нуля установлен в 1, то буфер клавиатуры пуст, т.е. с момента последнего вызова этой функции новых нажатий клавиш не поступало. Если флаг нуля сброшен в 0, то код нажатой клавиши, а вернее сказать, символ, соответствующий нажатой символьной клавише, содержится в регистре AL. При этом, если значение регистра AL равно нулю, значит, была нажата специальная клавища. и ее код — его еще называют расширенным — следует получить посредством еще одного вызова INT \$21.

, implementation function InKeys: word; assembler; mov ah, 6; mov dl, 0ffh; int 21h; jnz @k1 mov ax, VK_KEYOFF; jmp @nd @k1:cmp al,0; jz @k2 mov ah, 0; jmp @nd

@k2:int 21h; mov ah,1 @nd:

end:

Следует отметить, что функция **Inkeys** проверяет буфер клавиатуры, и если он пуст, то она возвращает значение специальной пустой клавиши VK_KEYOFF=511, что значит, что нажатия клавиши не было. Если к моменту вызова функции Іпкеув произошло нажатие клавиши, то полученный код анализируется, и если этот код соответствует нажатию символьной клавиши, то функция возвращает код соответствующего символа, т.е. результат колеблется в пределах 0..255, и его затем легко преобразовать в тип *Char*. В том случае, когда нажата специальная клавиша, то функция запрашивает ее расширенный код и прибавляет к нему число 256, в итоге значения кодов для специальных клавиш будут варьироваться в пределах 256..510.

Следующая функция Ілкеу предназначена для внешнего использования и возвращает код нажатой клавиши подобно тому, как об этом сказано в предыдущем абзаце. Правда, данная функция для большего удобства преобразует коды клавиш Esc, Enter, BackSpace и Tab из символьных в специальные. function InKey: word;

var key : word; begin key := inkeys; case key of 27:InKey := VK_ESC; 13: InKey := VK_ENTER; 8: InKey := VK BACKSPACE; 9:InKey := VK_TAB; else InKey := key; end: end:

Имея такую функцию, легко сконструировать некоторый процесс, который должен завершаться при нажатии на клавишу *Esc*:

uses Keyboard; begin ... { процесс } until InKey = VK_ESC;

И чтобы снова и снова не изобретать велосипед, опишем функцию WaitKey, которая ждет нажатия клавиши, чтобы вернуть ее код: function WaitKey: word;

var key : word; begin key := InKey;

while key = VK_KEYOFF do key := InKey;

WaitKev := kev:

Например, может понадобиться выдать сообщение прервать работу программы и выйти в систему? (Y/N) и дождаться ответа от пользователя:

uses Keyboard; var key : word;

writeln('Bыйти в систему?(Y/N)'); Key := WaitKey; if (Key = word('Y')) or (Key = word('y')) then halt;

writeln('Продолжаем работу.');

Собственно, функции Inkey и Waitkey предоставляют исчерпывающий сервис для осуществления управления программой с клавиатуры. Читатели, которые знакомы хотя бы с классическим Бейсиком, наверняка заметили в названии функции InKey что-то до боли знакомое. Совершенно верно, я позаимствовал этот идентификатор из языка программирования Бейсик, ведь я из того поколения программистов, которые с этого языка начинали.

Но при разработке программ может понадобиться осуществить интенсивный опрос клавиатуры, и чтобы это сделать, может пригодиться функция

procedure SetKeySpeed(Delay, Rate : byte); assembler;

mov ax. 0305h: mov bh. Delay: and bh. 3: mov bl, Rate; and bl, 1Fh; int 16h

end:

котороя позволяет упровлять зодержкой Delay перед первым повторением нажатия клавиши (допустимые значения указаны в таблице), и автоповтор Rate нажатия клавиши при удержании клавиши в нажатом состоянии (допустимые значения указаны в таблице). Из таблиц следует, что если установить оба параметра функции setKeyspeed в 0, получим максимально быстрый ввод с клавиатуры, что будет, кстати, в текстовом редакторе или в игре.

Рискну предположить, что кому-то может понадобиться манипулировать светодиодами на панели клавиатуры (чтобы устроить себе примитивную светомузыку (2) или при написании собственного драйвера клавиатуры. Для управления светодиодами клавиатуры существует двухбайтная команда \$0ED, которую следует послать контроллеру клавиатуры (микросхема микропроцессора Intel 8042), затем дождаться готовности контроллера и послать байт-маску светодиодов, где бит 0, равный **1** включает индикатор *ScrollLock*, установленный *бит 1* включает индикатор *NumLock*, и бит 2, соответственно, — CapsLock. Остальные биты игнорируются. Если сбросить один из трех бит в 0, то соответствующий светодиод погаснет.

Итак, приступим к написанию процедуры setled: procedure SetLed(mask : byte); assembler; mov al, OEDh; out 60h, al; call WaitChip8042; mov al, Mask; out 60h, al

end; Для посылки управляющей команды следует поместить ее кол в регистр AL и послать его в порт \$60, после этого дождаться момента, когда буфер очереди команд контроллера клавиатуры окажется пуст, что будет означать, что команда принята к исполнению и контроллер ожидает байт данных для последней команды. Готовность контроллера можно определить с помощью процедуры waitChip8042, которая будет рассмотрена далее. Когда контроллер будет готов к приему байта данных, следует в регистр AL поместить байт-маску для светодиодов, структура которого рассматривалась выше, и послать его в порт \$60.

Теперь рассмотрим процедуру WaitChip8042: procedure WaitChip8042; assembler; push cx: mov cx.0FFFFh @kb:in al,64h; test al,00000010b; loopnz @kb рор сх end;

Она позволяет определить, готов ли контроллер клавиатуры к приему информации. Для этого достаточно организовать цикл, например, в \$0 FFFF итераций, в теле которого будет происходить чтение статуса контроллера (команда in al,64h) в регистр AL, затем производится проверка состояния бита готовности I байта статуса (команда test al,00000010b), и если бит сброшен в 0, то цикл прекращается, т.е. мы дождались своего часа ©.

Только при отладке программы не вздумайте выполнять процедуру SetLed в пошаговом режиме. При посылке контроллеру клавиатуры управляющей команды, за которой должен следовать байт данных, произойдет блокирование ввода с клавиатуры до того момента, пока не будет получен ожидаемый байт данных. Следовательно, очередное нажатие на клавишу F7 или F8 ни к чему не приведет, так как компьютер зависнет (или зависнет задача MS-DOS, если под Windows). Это происходит вследствие того, что контроллер клавиатуры работает в однозадачном режиме и поэтому, если занят приемом команды, то уж, конечно, не может сканировать состояние клавиш. Вот когда контроллеры клавиатуры станут многозадачными, вот тогда-то... ©

В качестве примера послужит программка, зажигающая индикаторы клавиатуры:

Uses Keyboard, Profiler; begin repeat SetLed(random(8)): pause(4); until InKey = VK_ESC; end.

(Продолжение следует)

Д Окончание. Начало на стр. 42−44

<textarea name="comment" rows="7" name="S1"</pre> cols="23"></textarea>

<!-- Добавление записи --> if (Request.Param('sction')='add') then TQuery. Execute ('DWS DB', (Yatin, Freethood, cop, sport, text paints +Request.Param(' and)+ +Request.Param(****) + ' +Request.Param('Companic')+'"); </head>

Рис. 15

Заголовок

Отправил.

Заголово

Сайт

E-mail

Комментарий

Рис. 17

Текст

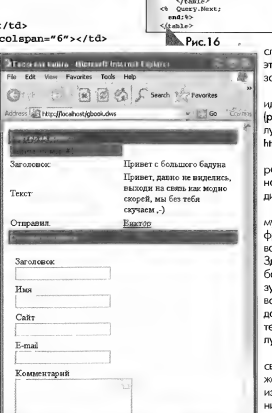
<td width="10%"

height="21"><input type="reset" value="Очистить" name="B2">

<input onclick="gbform.action.</pre> value='add'"type="submit" value="f. faxrr:"name="B1">

<td width="96%" height="21" colspan="6">

</form> Отличительной чертой данной формы является скрытое поле асtion, предназначенное для хранения



Local intranet

- Выводим список всех записей в книге -Query := TQuery.Create('888 58', '82184T * FROM abook.); Query.First; n:=0; while not Query.Eof do begin n:=n+1: %> d bgcolor="gray" width="E0%">
Запись номер #<%= inttostr(n) %> ded width="FGA">SaronoBox: vidth="504"><%= Query.FieldByName('73436') %> TexcT: <%= Query.FieldByName(%%%6') %> %**
%*d width="\$G\$*">Ornpapun:</pd>

%*d width="\$G\$*">%*d href="matits:<%= Query.FieldByName(ramii) %>".
%*= Query.FieldByName(firstama:) %>
%*fd>

> слова add в нужный момент времени это сделано для формирования НТРзапроса на добавление записи в книгу.

> Следующим элементом на очереди идет код по обработке html-формы (рис. 15). Он выполняется только при получении НТТР-запроса следующего вида: http://localhost/gbook.dws?action=add&...

Задачей этого кода является формирование SQL-запроса на добавление новой записи в таблицу gbook.db. Как видите, все предельно просто и понятно.

А теперь перейдем к заключительному элементу нашей гостевой книги — к фрагменту кода, который должен выдавать все записи из гостевой книги (рис. 16). Здесь тоже формируется SQL-запрос к базе данных и выводится содержимое результата внутрь HTML-страницы. Если вы все сдепали правильно, то в итоге у вас должно получиться что-то вроде простенькой на вид гостевой книги. То, что получилось у меня, изображено на рис. 17.

На этом я намереваюсь завершить свое повествование. «Послушайте, уважаемый, а где же удаление записей и их изменение, то бишь администрирование?» - спросит меня придирчивый читатель. Отвечу цитатой: «Я могу указать вам дверь, но войти в нее вы должны сами». На этой философской ноте мы с вами и расстанемся.



Биография алгоритмов

Анастасия КОВАЛЕВА nastusha82@ua.fm

Алгоритм. Помню, как первый раз столкнулась с этим словом. Было это в школе, в классе пятом, когда мне было задано подготовить доклад о том, что такое алгоритм и откуда произошел этот термин. Благодаря походу в библиотеку я узнала, что этим страшным словом называется предписание, определяющее процесс перехода от исходных данных к искомому результату. От чего легче мне, правда, не стало, все равно я сразу ничего не поняла, хоть и добыла информацию о том, откуда произошло это слово. А история такова: в 820 г. арабский математик оль-Хорезми в своем учебнике «Наука исключения и сокращения» (рис. 1) проиллюстрировал выделение полного квадрата на примере уравнения x2+10x=39. Эта книга сыграла большую роль в развитии математики. От названия книги, которое на арабском звучало «Аль-Джабр Ва-Аль-Мукабала», возникло слово «алгебра», а термин «алгоритм» появился от имени автора книги аль-Хорезми, которое в латинских переводах книги превратилось в algorismi. В итоге я все-таки разобралась с алгоритмом, и доклад был сдан. Однако я и не предполагала, что мне еще столько раз придется с ним столкнуться.



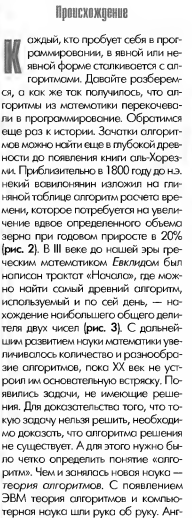
Рис. 1



Рис.2



Рис.3



имеющие решения, создал в 1936 го-

ду «универсальную машину», которую можно назвать прообразом компью-

тера. В 1948 году Тьюринг занялся

программированием реального компь-

ютера. В кибернетике алгоритм по-

мог эффективно задавать последова-

тельность сигналов. В свою очередь,

лийский математик Алан Тьюринг, задавшись целью описать задачи, не



Рис.4

ощутимо влиял на изучение сложности алгоритма и его оптимизацию. Интересно, что и

процесс эволюции ЭВМ

блок-схему, которую вы представляете, когда слышите слово «алгоритм», придумал математик. Это был Джон фон Нейман, который иллюстрировал блок-схемой столкновения ядерных

частиц (рис. 4). Преимущества графического способа представления алгоритмов были очевидны. Благодаря своей компактности и наглядности, представление в виде связанных между собой блоков, соответствующих определенным действиям, получило большое распространение. Сначала каждый из крупных производителей компьютеров разрабатывал свою систему блоков, которые отражали его подход к обработке информации. Пытаясь превзойти конкурентов, компании даже выпускали собственные трафареты для рисования блок-схем алгоритмов, которые тогда были более популярны, чем специальное программное обеспечение, включая специально разработанный для рисования блоксхем язык SFL (Systems Flowchart Language — язык системы блоксхем). Свои блок-схемы имели и отдельные организации, например, военно-воздушные силы США.

Станцартизация

Однако единый стандарт был не за горами. В 1961 году Международная организация стандартов (ISO) основала комитет по Компьютерам и обработке информации. На подкомитет ХЗ.6, в который входили представители все тех же компьютерных компаний и компаний-пользователей, была возложена обязанность разработки стандортов для блок-схем. Со своей задачей он справился. В 1963 году был выпущен стандарт, в котором определены все основные термины, касающиеся компьютерных алгоритмов, а также правила рисования блоков (рис. 5). Но блок-схемы не стояли на месте. Развитие языков программирования привело к необходимости введения новых блоков. Стандарт 1963 года был пересмотрен несколько раз. Он претерпел ряд значительных изменений в 1965 году и небольших корректировок в 1966 и 1968. В 1970 американский стандарт был приведен в соответствие с ISO. Нельзя не упомянуть про советские заслуги в области стондартизации блок-схем. С 1980 года действовал ГОСТ 19.003-80 Схемы алгоритмов и программ. Обозначения условные графические. В 1990 году он был сменен другим ГОСТом, который соответствует стандарту ISO 5807-85 — ГОСТ 19.701-90 Схемы алгоритмов, программ данных и систем, который действителен и сейчас. Что

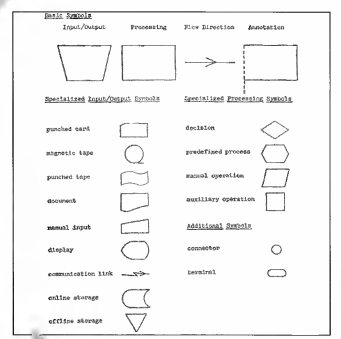
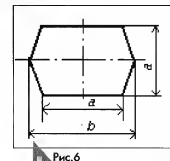


Рис.5



представляют собою эти стандарты и что же они нам предписывают? Прежде всего, вы можете ознакомиться с основными определениями, касающимися блок-схем. Но главное предназначение стандарта — определить внешний вид блоков и их предназначение. Можно увидеть следующие группы: символы данных, символы процесса, символы линий и специальные символы. Для каждого из них указыва-

ется форма, но не размер (рис. 6). На вашей совести соблюдение пропорций, которые определяются по двум размерам a и b (b=1,5a), в масштабе вас никто не ограничивает.

Козффициент полезного чействия

Факт огромного значения алгоритмов для развития компьютерной науки неоспорим. Но вопрос эффективности использования алгоритмов в программировании у некоторых вызывает сомнения. Начинающий программист сталкивается с блок-схемами алгоритмов в большинстве случаев не добровольно. Это происходит либо в школе, либо уже в вузе, когда к простенькой программе приходится еще и рисовать блок-схему. У большинства это вызывает недоумение. «Я написал программу за 5 минут, а теперь мне придется полчаса рисовать к ней алгоритм», возмущается будущий хакер. Однако по мере постижения искусства программирования, а значит, и с усложнением программ, становится ясно, что без алгоритма во многих случаях не обойтись. Нет, теперь вы уже не будете разрисовывать нахождение максимума в массиве. Но вот глобальную последовательность действий приходится нарисовать, чтобы потом не запутаться.

В кругах психологов, преподавателей и ІТ-специалистов разразился спор о пользе алгоритмов. Проводились исследования эффективности использования графических инструкций и алгоритмов. Например, Камманн в 1975 получил положительные результаты выполнения задачи набора сложного телефонного номера. Экаперименты были проведены с профессионалами Bell Telephone Laboratories и домохозяйками. Применение графической инструкции, указывающей варианты использования различных телефонных кодов, привело к меньшим ошибкам, чем в случаях с текстовыми инструкциями. Ученые Райт и Рейд, напротив, в 1973 году получили лучшие результаты для письменных инструкций. Перед испытуемыми была поставлена задача выбора механизма космического полета. Результатом должен быть правильный выбор времени, расстояния и стоимости. Когда доходило до решение задачи по памяти без каких-либо инструкций, добровольцы из группы, где применялась письменная инструкция, справлялись лучше

Толчком к бурной полемике стала работа ученых Университета Индианы (Шнайдерман, Майер, МкКей, Хеллер), выпущенная в 1977 году. Первоначально они намеревались доказать повышение качества работы программиста при использовании блоксхем. Исследования были основаны на сравнении результатов выполнения различных заданий по программированию на языке FORTRAN студентов 2 курса при применении блок-схем и без них. Было проведено 5 экспериментов. В первом студентов разделили на две группы, одна из которых должна была составить блок-схему на заданную задачу и написать к ней программу. Вторая группа посвящала все время программированию. Во втором эксперименте проверялось понимание программы с использованием блок-схемы алгоритма и без нее. Студентам были заданы две более сложные задачи. Первая группа получила блок-схему алгоритма для программы 1, в то время как программа 2 должна была быть понята без алгоритма. Вторая группа студентов имела прямо противоположное задание. Третий эксперимент касался понимания и дебага. В ходе него было выделено 2 группы: студенты, которые ранее имели дело с блок-схемами, и те, которые встретились с ними лишь на самом тестировании. Вторая группа получила дополнительные 10 минут на выполнение задания. В каждой группе были выделены подгруппы, одна из которых работала без алгоритма, другая — с детализированной блок-схемой (micro-flowchart), третья — с обобщенной блок-схемой (macro-flowchart). Требовалось найти три ошибки в программе и исправить их. Студенты также должны были оценить, насколько они поняли программу, и, в случае использования блоксхемы, насколько последняя была полезна. В четвертом эксперименте изучалась помощь блок-схем при модификации программы. Было выделено 3 группы, каждая из которых работала без алгоритмов, с микро блок-схемой и макро блок-схемой соответственно. Согласно выданной инструкции, студенты должны были найти место, где необходимо модифицировать программу, и выполнить правильно модификацию. Учитывались правильность выполнения и затраченное время. Последний опыт касался выполнения задания вручную по полученной программе, программе и алгоритму, либо только алгоритму.

Результаты, полученные во всех опытах, очень удивили Шнайдермана и его коллег. Ученые предполагали, что результаты студентов, использовавших в задании блок-схему, будут намного выше тех, кто программирует без нее. Однако значительной разницы не наблюдалось. Напротив, с некоторыми заданиями справились лучше как раз те, которые работали без блок-схемы алгоритма. В тех экспериментах, где сравнивались микро и макро блоксхемы, результаты получались выше для макро блок-схем. Авторы объясняли это тем, что детализированная блок-схема, занимающая несколько листов, сложнее воспринималась, а также не несла никакой новой информации кроме той, которую можно было получить из программного кода. Из трех вариантов — блок-схема с программой, только программа и только блок-схема, выигрывал второй вариант. Выводы, которые были сделаны учеными, гласили, что блок-схема уступает программному коду, т.к. не может отразить всех подробностей языка программирования. Исходя из результатов экспериментов, понимание и эффективность работы благодаря ей не улучшаются. Поэтому использование блоксхемы не несет большой пользы при программировании, скорее наоборот, отнимает время у разработчика. Однако Шнайдерман не отрицол, что полученные результаты вплотную зависят от тех задач, которые были поставлены перед программистами, а также от уровня их знаний. В эксперименте участвовали начинающие программисты, перед которыми стояли довольно простые задачи. Поэтому нужно было провести схожие эксперименты с опытными программистами и решением задач разного уровня сложности. Кроме того, в экспериментах ученых университета Индианы не был правильно учтен временной критерий, т.к. студенты всех групп (за исключением эксперимента №3) получали одинаковое время на выполнение задания, либо вообще не были ограничены по времени. Хотя именно время, которое тратится при использовании алгоритма и без него, важно учитывать.

Положительные результаты получили ученые Брук и Дункан (1980), Канниф и Тейлор (1987), Сканлан (1989), а также Шнайдерман в своем новом исследовании (1982). На этот раз он сравнивол понимание, отладку и редактирование программ с

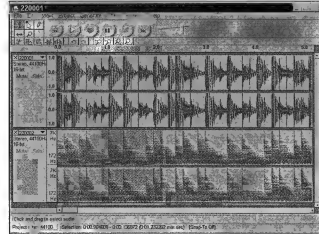
Окончание на стр. 51

Audacity: лед пронулся!

© Патр «Roxton» СЕМИЛЕТОВ www.roxton.kiev.ua

Похоже, мы имеем уникальную возможность наблюдать становление бесплатной многоплатформенной цифровой студии. Профессиональной. Если дело будет продвигаться такими же темпами, то через пару лет каждый звукорежиссер задумается, стоит ли продолжать использовать привычные, но стоящие кучу денег Nuendo, Cubase, Sonar или Samplitude, либо перейти на героя нашей статьи — Audacity...

одобных проектов очень немного. Мне известна еще одна цифровая студия под Линукс, называется Broadcast 2000. Увы, о выпуске новых ее версий пока что ничего не слышно. И вот среди засилья коммерческих продуктов появляется один совершенно freeware и open-source проект, у которого большое и светлое будущее. Audacity расшифровывается как A Free, Cross-Platform Digital Audio Editor. Главный его сайт, причем с версией контента на русском — http://audacity.sourceforge.net. Доступны релизы программы под Linux, Windows и MacOS X. Я скачал себе версию для Windows (как?! линуксоид родину предал?) и на основе впечатлений от нее пишу эту статью. Хотите, прямую ссылку дам? Ловите: http://telia.dl.sourceforge.net/sourceforge/audacity/audacity-win-1_1_2.zip, вес 1.9 Мб. Это бета 1.2 за декобрь прошлого года. А вот тут лежит документация: http://audacity.sourceforge.net/audacity-manual-1.0.0-A.zip.



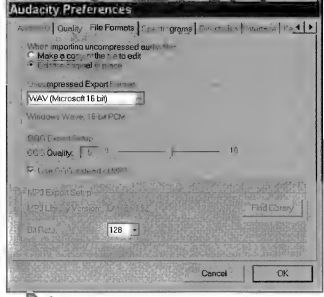
Общий вид Audacity

Впечатления самые положительные. Итак, Audacity — это цифровая аудиостудия (digital audio studio), то есть программа, в которой можно микшировать звуковые дорожки, обрабатывать их эффектами и редактировать звуковой материал. Визуально Audacity напоминает CoolEdit Pro (CEP). Поскольку проект еще сравнительно молодой, то покамест не реализованы (но планируются) нормальный микшер, секции эффектов и «шины». То есть имеем рабочее пространство, в котором располагаются треки. Первое отличие от СЕР очевидно — в Audacity дорожки могут выглядеть не только как обычные волновые формы, но и в виде спектрограмм, а также в виде диаграмм питча (в СЕР вывод в режиме спектра доступен только в режиме работы с отдельным файлом, а не на рабочем поле с дорожками). Управление отображением задается в контекстном меню для конкретной дорожки.

Масштабирование волновых форм работает вплоть до отдельных самплов. В таком режиме масштаба вы можете РИСО-ВАТЬ звук с помощью инструмента Draw tool. Это значит, что вы можете редактировать звук на уровне минимальных элементов, квантов волновой формы — сэмплов.

Инструментов для редактирования в Audacity не очень много. Это обычные тулзы для нарезки звука, масштабирования и перемещения. Есть еще эдакая стрелочка, она редактирует огибающие громкости. Аналогичных для панорамы пока что нет. В

Audacity хорошо развит механизм истории выполненных действий, примерно как в Photoshop'e. Вы можете двигаться по списку действий в обоих направлениях, поэтому всегда можно отменить некую ошибочную с вашей точки зрения операцию.



Окно настроек

Еще в Audacity есть стандартный набор встроенных эффектов и фильтров — шумодав, усиление/ослабление, фазер, эхо, FFT-фильтр, bass-boost и другие. Правда, без предварительного прослушивания. Приходится Undo использовать ③. Но функция Preview планируется, что очень радует. Радует также поддержка VST-плагинов (в версиях для Windows и Mac). В комплект Audacity входит бесплатный VST-ревербератор Freeverb2. Кроме того, вы можете создавать собственные плагины на основе скриптового языка, поддерживаемого Audacity. Вот как выглядит исходник плагина Tremolo (пример взят из папки Audacity\Plugins): "nyquist plug-in

;version 1
;type process
;name "Tremolo..."
;action "Applying Tremolo..."
;control amount "Wetness" int "%" 40 0 100
;control lfo "Frequency" real "Hz" 4.0 0.1 10.0
(mult (sum (const (-1.0 (/ amount 200.0))) (scale (/ amount 200.0))) (scale (/ amount 200.0))) (scale (/ amount 200.0))) (scale (/ amount 200.0))

То есть, у вас есть возможность не только написать математическую формулу для обработки звукового сигнала, но и сформировать под это дело графический интерфейс. Такие плагины совершенно натурально появляются в меню Effect, как и обычные эффекты и плагины. Дополнительные плагины качайте с главного сайта продукта.

От темы эффектов перейдем к иным, не менее вкусным вещам. Генераторы звука. Их четыре — генератор тона, ноты, белого шума и... Тишины.

Анализ. Меню **Analyze** у меня по странной причине не работает. Видимо, сказывается бета-версия. Если быть до конца точ-

ным, то это меню открылось лишь однажды, а именно вчера ночью, после чего более не открывается, поэтому изучить его я не могу. Зато в меню View обнаруживается Plot spectrum. Это очень гибкий в настройках анализатор частот, который вдобавок ко всему может выдать результаты анализа в текстовый файл. Правда, после этого Audacity успешно вылетел. Бета... ©

Поговорим теперь о технических характеристиках продукта и поддерживаемых им форматах. Не обладая всеядностью некоторых звуковых редакторов, Audacity тем не менее поддерживает чтение и запись таких форматов, как .wav , aiff, .au, IRCAM и, разумеется, Ogg Vorbis и .mp3. Запись в последний — только при наличии у вас внешнего кодера. В частности, нужен lame_enc.dll. Windows-пользователи могут взять эту библиотеку, как ни странно, не на главном сайте кодека (http://lame.sourceforge.net), а в комплекте дистрибутива замечательной фриварной грабилки CD-Audio и конвертора под названием CDEх (http://switch.dl.sourceforge.net/sourceforge/cdexos/cdex_150b10_enu.zip, 1.9 Мб). Кстати, если уж «грабить», то только им. Рекомендую!

О причинах столь странной возни с lame_enc.dll расскажу вкратце. По лицензионным причинам кодер MP3 не входит в состав Audacity. Вот почему нужен внешний кодер. В дистрибутиве, выложенном на родном сайте LAME, есть только исходники. Я не думаю, что каждый читатель этой статьи имеет под рукой нужный компилятор и опыт работы с ним. Поэтому готовый к работе LAME берем именно из дистрибутива CDex.

Но. Зачем вам MP3, если Audacity поддерживает новый формат сжатия звука — Ogg Vorbis? Лично я давно забил на «эмпешки», и всю музыку конвертирую именно в .ogg. Последний на битрейте всего в 45 звучит так же, как MP3 с битрейтом 128! Для демонстрации я проделал следующее. Оцифровал с аудио CD композицию «Life In A Glass House» группы Radiohead. Вырезал из нее фрагмент длиной в 15 секунд и конвертировал его в два разных формата — в OggVorbis с битрейтом 45 и в MP3 с битрейтом 48 (использовался кодер BladeEnc). Затем я выложил полученные файлы в Сеть: http://www.roxton.kiev.ua/mp3_48.mp3 (89 K6) и http://www.roxton.kiev.ua/agg_45.ogg (87 K6)

Качайте и удивляйтесь разнице. Можно ли без внутреннего содрогания слушать MP3 с битрейтом 48? Он хлюпает, подобно зловещей биомассе в старом советском кино «Через тернии к звездам». А Ogg при еще меньшем битрейте...

OK Carter :

Опции эффекта Tremolo

же можно слушать. Поэтому — я за Ogg Vorbis. Кстати, игровся индустрия тоже переходит на Ogg. В каком формате записана озвушко к Unreal 2 и Serious Sam 22

Неужели не хлюпает? Нет ©. Очень да-

кстати, игровая индустрия тоже переходит на Ogg. В каком формате записана озвучка к Unreal 2 и Serious Sam 2? Верно! Вас интересует совместимость Ogg с вашим плейером? Winamp 3 играет его без проблем, а для старого доброго

Winamp 2.х (которому я, кстати, отдаю предпочтение) плагин весом 112 Кб — лежит здесь: http://www.roxton.kiev.ua/in_vorbis.exe.

Audacity может экспортировать во внешний волновой или сжатый файл двояко — весь проект целиком, или только выделенный фрагмент. Форматов экспорта, кроме вышеперечисленных, очень много, среди них экзотические, вроде нового 64-bit Sonic Foundry (поддерживается в SoundForge), файлы для самплеров Kurzweil и Yamaha и многие другие.

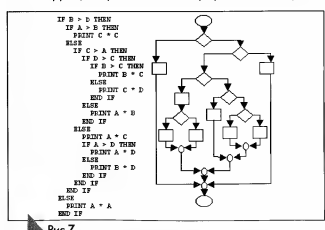
Чего не хватает? Русский интерфейс? Есть такой. Если не выбрали язык при инсталляции, то зайдите в File > Preferences > Interface, в опции Language впишите та, нажмите ОК и перезапустите Audacity. Нужен украинский? Подключайтесь к проекту — Audacity развивается на общественных началах, и каждый может внести свой интеллектуальный вклад.

А вот документация написана на английском. Зато очень живая и интересная — авторы в популярной форме рассказывают не только о функциях программы, но и об основах цифрового звука, эффектах и тому подобном. Такая хорошая документация есть еще только у двух «звуковых» программ — CoolEdit Pro и Impulse Tracker. Авторы знают, о чем

Резюме. Если не принимать во внимание отсутствие поддержки DirectX-плагинов и предварительного прослушивания для эффектов, то уже сейчас мы имеем в образе Audiocity бесплатный аналог CoolEdit Pro. Чем станет Audacity в будущем, можно лишь предполагать. Учитывая, что разрабатывается он по Сети группой программистов, территориально разбросанных по всему земному шару, и число их постоянно увеличивается, можно прогнозировать супернавороченный редактор аудио, совмещенный с многоканальником уровня Steinberg Nuendo или Sonic Foundry Vegas. А может, даже с более широким диапазоном функций. Как пишут разработчики в документации, жизнь проекта напрямую зависит от вас, пользователей. Вносите свои предложения, пишите код программы или плагины, делайте переводы на другие языки — словом, будьте причастны к делу, и оно обернется для вас пользой.

▲ Окончание. Начало на стр. 48–49

помощью листинга программы, псевдокода и графического представления важных структур данных. Наименьшие результаты были получены в группе студентов, использующих листинг, а наибольшие — в группе, котороя использовала графические иллюстрации.



Эксперименты, давшие положительные результаты, были проведены *Крювсом и Зиглером*, сотрудниками факультета Компьютерной науки университета Западного Кентукки. Они выделили 2 группы: первая работала с блок-схемами, вторая — с программами (рис. 7).

Студенты должны были ответить на вопросы, касающиеся трех блок-схем/программ разной сложности. Критерием оценки результатов были правильность ответов, уверенность в своих ответах, а также затраченное время. Результаты для программы легкого уровня были близки с теми, которые были получены в Университете Индианы, т.е. отличия между двумя группами по всем трем критериям не превышали 10%. Однако с увеличением сложности программ результаты второй группы ухудшались. Наибольшее различие ощущалось во временных результатах для третей задачи. Со сложной задачей первая группа справилась почти в два раза быстрее. Таким образом, в ходе экспериментов были доказаны четыре гипотезы. Начинающие программисты достигнут более точных результатов (1), будут работать быстрее (2) и будут более уверены в своей работе (3), используя блок-схемы алгоритмов, чем при использовании структурираванного кода. Превосходство блок-схемы над структурированным кодом будет увеличиваться с усложнением задач (4). Интересно было бы правести подобные экслерименты на профессиональных программистах.

В заключение хочу сказать, что помимо вышеописанных преимуществ алгоритм помогает проверить, соответствует ли конечная программа замыслу праграммиста, все ли функции она выполняет. Он также необходим группе разработчиков, чтобы распределить обязанности и впоследствии четко определить, кто какой вклад внес в конечный продукт. Поэтому не стесняйтесь рисовать блок-схему (особенно для сложной задачи) до того, как вы приступите к написанию кода программы. А в этом вам поможет специальное программное обеспечение. Но это уже тема отдельной статьи.

Подпольный филиал Беседки

Banom 2

ак правило, все мы считаем себя добропорядочными гражданами.

Но когда просматриваешь читательскую почту, бывает, возникает впечатление, будто у каждого дома в шкафу висит костюм хакера — черный, облегающий такой, с маской для лица, с множеством карманчиков, в которые распиханы дискеты и флэш-карты, крестовые отвертки и батарейки BIOS'а. Помните, похожий костюм носил Бетмен в одноименном фильме, выглядел он в нем довольно стильно.

. История вопроса. В МК № 6 за этот год мы опубликовали подборку писем на хакерскую темстику. Кому проще, можете глянуть на http://www.mycomp.com.ua/article.php?id=4369

Это явление живет среди нас, от него никуда не деться, даже если захочешь. Прятать голову под монитор, как этакий электронный страус, мы не хотим. Вот и начали беседовать (а для чего еще наша «Беседка» существует?) с настоящими и воображаемыми (прежде всего самими собою) хакерами.

Ой, не хакерами! Потому как немедленно всплыла проблема (забавные литературные штампы гуляют в этом мире: если проблемы периодически всплывают, то они тяжелее воды? Предложите тогда — каков, с вашей точки зрения, механизм всплытия-погружения?), итак, всплыла проблема терминологии.

Оказывается, мы все не так называем! Настоящий хакер и рядом не сядет со множеством тех, кто претендует на подобное «звание». Это редкостный персонаж. Настоящего хакера, оказывается, встретить также легко, как Единорога в лесу под Киевом.

Вот как читатели обсуждают это.

✓ Мнение 1. «Я считаю, что действительно необходимо четко разграничивать понятия «хакер» и «крекер». Мое мнение по поводу терминологии таково. «Хакер» — специалист высокого уровня, способный разбираться в чужом коде (читать, понимать, модифицировать) и компьютерной аппаратуре (заставлять ее функционировать в нестандартных режимах, повышать производительность, использовать недокументированные или находящиеся в разработке возможности и т.д.). Делает он это, часто не имея сколько-нибудь полной документации, с целью собственного удобства (но не ради разрушения). «Крекер», возомнивший себя крутым, пытается взломать чужой сайт, поменять пароль на хранителе экрана Windows, добиться 20 шаровых минут в интернет-клубе. Как бы том ни было, проблема терминологии была и остается актуальной». K***

(Все имена и ники в данном цикле статей спрятаны за звездочками от учителей, преподов и админов. Пишите нам спокойно.) Звездочками мы маскируем и очевидные подсказки — как что ломать и вскрывать. Объяснять почему надо?

✓ Мнение 2. «Вот несколько признаков, по которым можно отличить хакеров от представителей псмерского вида. Хакеры в основном одиночки. Но тем не менее, вместе они это нечто вроде племени. Один за всех и т.п. ТРУРЛЬ reader@mycomp.com.ua

Крекеры (aka «плюски», «сухарики», «дубы») ходят «тусой» и поддерживают друг друга, когда надо «понтоваться»:

— А вот мы с %%% вчера такого трояна нашли, докань, %%?

— Ага, ваще, мне полвинта снес, пока выловили. А потом вычислили эту *»:#?/*, которая его сделала, и ему винт %#?*#.

На деле большинство из умений — это просто треп, ничего они не знают. Можно сказать, что я окружен такого рода компанией и не в восторге от этого. Нормальных «компьютерных» знакомых — несколько юзеров. Насколько же с ними приятнее общаться!». **Fa*****

✓ Мнение 3. «По-моему, хакер — это взломщик «крутых» компьютерных систем (и в газеты он не пишет...)». Fr***

Вчитайтесь внимательнее в последнюю цитату — «крутьх систем». Ррромантика! То есть многих в этом занятии привлекает, как оказывается, возможность реализации себя в деле — уделе немногих! Плюс одновременно невозможность приложения поному в обыденной жизни своего интеллекта и творческих способностей, а также извечное, присущее определенному возрасту чувство противоречия и несогласия с окружающим Миром. Ну, а отдельными движет просто отсутствие тормозов в голове (заводом-изготовителем не предусмотрены).

Итак, поле нашей дискуссии — крекеры. Справка от одних продвинутых филологов другим. Крекеры — вид печенья. Сухое такое, чтобы употребить, надо ломать на части. Отсюда и аналогия с ломщиками программ ©. Что-что?.. Вы говорите, происхождение слова иное? Любопытно, поясните. А пока мы погружаемся в мир читательских эмоций.

✓ «С теми, кто возражает против действий крекеров, говоря, что они подрывают экономику, я в корне не согласен. Так, исходя из вышесказанного, получается, что на этом деле многие (и не только крекеры) зарабатывают деньги. А крупные фирмы и так приобретают лицензионный софт, т.е. дают возможность заработать и тем, кто выпускает эти программы. Простые же пользователи в любом случае не имели бы возможности его покупать». С уважением, Ат***

Еженедельник наш читают русскоязычные компьютерщики в различных странах. Мы этим воспользуемся и обратимся со всемирными рекомендациями. Друзья, если хотите помочь развитию экономики страны, в которой живете, ввозите в нее побольше крекеров (это если вас проняли аргументы Аг†***). Где брать? У нас в Украине! (За прайсами обращаться к Трурлю.) Вот, к примеру, реклама первосортного товара.

√ «В прошлом году у нас в школе в кабинете информатики админ решил заняться защитой компьютеров от «кривых ручек». На тот момент на машинах стояла Win95, и он выставил запрет на изменение парометров системы (время, разрешение экрана и т.д.), а также на доступ к реестру. Но машины слабые, тормознутые... В общем, руки так и чешутся все перенастроить. Ну, я сделал ***, снял из автозагрузки прогу админа. Ну, прям, другое дело! Через неделю он все сделал уже через реестр, без всяких дополнительных прог. Еще интересней. Но любимая команда *** сделала свое черное дело — доступ опять открыт. Так незаметно подошел конец учебного года. Админ взялся за ум и поставил на машины Win2000. Для учеников, учителей и для него — вход по учетной записи. У нас все права ограничены — теперь номера с *** не проходят. Тут уже из чистого интереса я начал искать путь взлома. Иду в папку *** и — о чудо! — ***файл открыт. Прихожу домой, ставлю на пару суток brute-force — и у меня все пароли (и учительские, и админа), чем я нагло пользуюсь. Но он быстро среагировал и ***фойл закрыл, а пароль сделал больше 14 символов. Дальше я опять выискивал в Интернете методы взлома Win2000, опять пробовал их, и админ вновь исправлял свои ошибки. В результате нашей «войны» в школе стоят компьютеры, защищенные от оооооооочень большого количества методов взлома, и мои знакомые, которые занимаются такими делами на более серьезном уровне, не могут (пока) найти способ эти машины взломать. Так что, как видите, ХОК ТОЖЕ ИНОГДО МОЖЕТ ПРИНОСИТЬ ПОЛЬЗУ,

Р.S. Правда теперь, когда админ меня видит, он почему-то зеленеет...» **S*****

Ну как вам продукт отечественной системы образования? Бренд, не так ли... Смотрим, чем еще наш народ занимается, на что силы тратит и с какой мотивацией.

✓ «Привет. Вот, почитал «Беседку», да и задумался: а ведь и я в клубе защиту обходил. И даже однажды эту защиту домой на лискете унес. чтобы потом разобраться. А в клубе стояла WindowsXP... Не знаю. как там они, бедные, потом разобрались («абсолютно» случайно я сменил пароль администратора). А раньше в том же клубе была программа защиты block под 9х. Ее мы тоже научились обходить. НО НЕ РАДИ ДОБАВОЧНОГО ВРЕМЕНИ! Это была просто проверка: «Вау! я тут Блок обошел...» Но так обстояли дела до того, как появился собственный компьютер. Теперь в клуб нет смысла ходить — Инет и дома есть. Сам уже вижу, что иногда и за своими действиями не уследишь, а то посторонний пользователь... Когда админ открыл по пь... некондиционному состоянию Unlimited доступ в Сеть бесплатно — это просто он ошибся, я тут ни при чем. А хакером себя назвать не имею права. То, что на 7 (!) часов просидел в клубе больше, — доказательство усталости админа, а у них действительно бешеная работа». Р*** E***

Сами видите: будни украинского крекера протекают разнообразно, бывает, и весело. Целая группа людей с высшим педагогическим образованием, труд которых оплачивается государством, занята развлечением юзеров — составлением для них новых занимательных задач для взлома.

√ «Тут у вас обмен «взломными» историями? Не буду крайним! В школе у нас весело. Особенно на информатике. А еще у нас есть злой админ! С ним тоже негрустно. Представьте себе: мы «учим» информатику на компах без косовода, отключенного физическим путем, с мышкой без правой кнопки, а «Пуск» представляет собой меню с 3-мя пунктами. Я и говорю, весело — большой простор для творчества. А еще есть сеть, вернее, есть провода, а карты не настроены (у админа «проблемы с драйверами»). Закручено было основательно, защита базировалась на кучности, но и ломалась за несколько минут. Кстати, совет АДМИНАМ: не забывайте про ***».

STOP, остановите рассказ!!! CEN-SORED!!! Комментарий Трурля: «Бррр... почитал. Что творится в этом мире! Младенец в коляске, вооруженный погремушкой, может давать больший отпор внешнему нападению, чем Винда в компьютерном классе...» Ладно, продолжаем чтение, админам это узнать полезно.

✓ «Еще у нас были пароли на БИОСе. Пароль стирается из БИОСа с помощью ***. На сервере, где пароль появляется при загрузке, можно было испробовать «метод ***». Сейчас некоторые корпуса снаружи не опечатывают, только внутренности». **Fa*****

Со временем у непуганого крекера растут не только мастерство и аппетиты, но и беспечность. Это, бывает, приводит к принудительному завершению жизненного цикла индивида.

✓ «Привет, ТрурлЫ Вот обещанный рассказ о том, как нас рассекретили. Я уже тебе писал, что у меня в институте есть команда Линуксоидов, которые занимаются взломом всяких паролей. Так вот, в Инете мы сидели под логином самого админа, в итоге, входили в Инет на скорости 2 мегабита, пользовались неограниченным трафиком, ну и возможностью скачивания фойлов всех типов. Так вот, большинство наших ходок проходили через Линух, а конкретней, садясь за одну машину, мы по сети коннектились к Инету еще через пяток левых машин. Все шло просто зомечательно. Но совсем недавно всю нашу команду раскрыли (кроме меня — в тот раз меня в компьютерном зале не было). Вышло так, что на днях члены моего клана совсем обнаглели и качанули какой-то фильм, а админ все увидел на диаграмме входящего трафика, ну и просек номера машин. Моих френдов ждет куча

проблем: сначала придется заплатить за скачанную инфу (80 коп. за один мег, а мегов получилось где-то под гектар, м-да), а потом будут реальные разборки. Вот такие пироги. Придется делать выводы.

А главное — вопрос: зачем друзьям надо было держать крекерские проги в своих учетных записях, даже если они под паролями, прям как какие-то ламеры? Мне как это рассказали, то я чуть со смеха не лопнул (это нервное, наверное). Вывод: неявное всегда становится явным (правда, я еще посижу немного в Инете под левыми никами)». М***

Гляжу я на ситуации, представленные в историях доблестных крекеров, и постепенно прихожу к выводу, что **админ** становится новой анекдотичной фигурой современного компьютерного эпосо. Вроде чукчи. Ничего он не знает, не умеет, не понимает. Все его обижают, пелакот с ним, что хотят.

Кстати, вы замечаете, что сетевой администратор в этот наш цикл статей входит сам без стука как полноправный участник крекерского бытия. Он противоположная сторона явления. Крекер без админа, как... пиво без газа! (Что, содрогнулись? То-то...)

Так вот давайте поговорим и о тех, кто вынужден бороться со взломщиками.

Итак, персонаж номер один: школьный учитель информатики — он же по совместительству, вынужденно, «через не хочу», — админ.

Нет в пединститутах админского фокультета. Это если говорить о молодых учителях. Те, кто закончил вуз давно, о такой беде даже не подозревали, пока жизнь не столкнула с проблемой. Это когда юные, хрупкие, ростом с полтора портфеля, с невинными глазками детки играючи, не отягощая себя раздумьями о последствиях, просто так от скуки или от желания все потрогать своими польчиками, могут обрушить сетку в классе, погубив десятки часов чужого труда.

Админство в наших условиях — занятие вынужденное. Способ выживания компьютерных классов. Жизнь заставляет. А любите ли вы делать то, что вас заставляют? Вот, еще и эта проблема...

Школьные админы, как правило, **само- учки**. Потому как **профи-учки** в школу не пойдут. Почему? А потому что они себя финансово оценивают в месяц так, как школьный учитель — за год.

Обобщим: этим миром правит интерес Именно он заставляет лазить по крышам, совать гвозди в розетку, просить закурить в темном переулке. Это часть человеческого образа жизни. Что это значит? То, что НИ-КОГДА админы спокойно спать не будут.

Так давайте их пожалеем. Как вообще, так и в прикладном виде. Удержитесь, юные крекеры, от ковыряния школьной Сетки. Идите в компьютерный клуб. Там борьба будет честнее. И азартнее, потому как шанс получить по носу от взбешенного админа намного выше, а это ли

не придает остроты и пряности вашим тайным злодействам?!

А теперь я обращаюсь непосредственно к админам. Слушайте, вам не обидно, что в каждой байке вы предстаете беззащитными и наивными созданиями? Может, и вы скажете пару теплых слов в ответ? Ведь и у вас бывают победы! С удовольствием открою для вас отдельную комнату «Беседки». Поделитесь своими историями. Расскажите, как на самом деле надо бороться с зарвавшимися наглыми крекерами? Только пока текст набираете, поглядывайте там почаще на входящий трафик...

В завершение сегодняшнего разговора отрывок из дискуссии с первопроходцем подпольного филиала «Беседки» Гардрианом Степановичем Ивановым. Однажды Трурль его спросил:

«Откуда вы берете все эти методы ломания? Сами додумываетесь или кто еще подсказывает? Дружат ли хакеры между собой? Делятся ли секретами?»

«Откуда берем? Либо сами придумываем (реже), либо из Интернета, ФИДО (таким образом чаще — зачем изобретать велосипед?). Например, в Инете существует масса сайтов, посвященных «взлому и защите», есть даже ресурсы целых хакерских групп. Web-доски этих сайтов пользуются огромной популярностью, ведь это и есть — «вотчина свободных хакеров». На форумах решаются проблемы новичков, тут же «волки» делятся друг с другом впечатлениями о прошедшей «операции», иногда здесь же и высказываются предложения о будущих атаках на различные серверы.

Да, хакеры между собой дружат... если находятся в разных городах. А я вот, например, живу в достаточно маленьком населенном пункте, где расположены офисы всего трех интернет-провайдеров. А людей, способных достать чужие pwl'ки, — десятки. Так уже получается жесткая конкуренция, понимаешь ли! Самый простой и проверенный способ — послать свежего *** (юзер вряд ли имеет обновленную антивирусную базу, — ламеры, что поделаешь). Но ведь один и тот же юзер, когда ему приходит таких писем (и ведь каждый раз выдумываешь новый текст послания) штуки четыре в месяц — желающих халявы много, начинает что-то «подозревать». А когда замечает «голые» нули на своем счету — тут же меняет пароль (только на это они и способны). Приходится заново отсылать ***, а на него юзер уже вряд ли клюнет...

В общем, как говорится, хорошо дружить подальше. Что, никогда такого высказывания не слышал? Так это я сом сочинил».

Присылайте еще свои истории. Вы видите, мы даем возможность выразить свою точку зрения всем. И вас тоже услышат! А мы будем только комментировать ваши рассказы. Это наше право. Согласны?



Цены

| B | - | | |
|---|---|---|---|
| | | b | |
| r | ١ | | 1 |
| | | | |

| Н≆именование | | у.е. код | Наименованич | FDH. | y.e. | K.Z | |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|---------|-------|------|------------------|
| KOMFIBIOTEPE | ol 🚄 | | HP OB XE C 1G/14"/256/30/DVD ot | 7085 | 1300 | 26 | CPU Intel Pentio |
| Компьютеры на базе Intal Pentium, AMD | IEM, Cyri | ix | FSC AMILO Cel 1,2G/15"/128/20/DVD | 7194 | 1320 | 26 | 233 |
| P166MMX/32/2/2,5 | 399 | 70 16 | Acer 225XC 14"/C-1,3/256/20/DVDCDRW | 7224 | 1290 | 1 3 | DDR SDRAM 1 |
| P200MMX/32/2/2,5 | 456 | 80 16 | Toshiba ST C 1,1G/14"/256/20/DVD | 7358 | 1350 | 26 | SDRAM 12BM |
| Via1000/128/20/video/SBI/52x/net | 1159 | 207 12 | HP OB 500 PIII700/12"/128/20/DVD | 7903 | 1450 | 26 | USB Flash Drive |
| Компьютеры на базе Intel Celeron | | - | Acer 233XC 14"/C-2,0/256/30/DVDCDRW | 8120 | 1450 | 3 | DIMM 128Mb I |
| Любые под заказ, от | 1273 | 237 20 | HP OB XE3 PIII933/14"/128/20/CDW | 8175 | 1500 | 26 | DDR SDRAM 2 |
| Cel 1100/12B/20G/8M/52x/SB, PLE133 | 1372 | 245 9 | Toshiba ST C 1,2G/14"/256/30/DVD- | 8175 | 1500 | 1 26 | DIMM 128 MB |
| VIA C3 1000/256/32/20,0 | 1482 | 260 16 | Acer 233LC 15"/C-2,0/256/30/DVDCDRW | 8568 | 1530 | 3 | 256 DDR PC21 |
| Cel 1700/128/20G/32M/52x/SB, i845GE | 1568 | 2B0 9 | Acer 102T 10"/P3-800/256/20/CD+FDD | 8624 | 1540 | 13 | SDRAM 256Mb |
| Cel1.1Ghz/12BMb/30Gb/52x/Kb/Mouse | 1582 | 293 27 | HP PV Aihl1G/14"/256/20/DVD-CDW ot | 8720 | 1600 | 26 | DIMM 256Mb I |
| Cel 1100/128/20G/32M/52x/SB, i815 | 1596 | 285 9 | HP OB XE P4 1,7G/14"/12B/20/CD ot | 8829 | 1620 | 26 | DIMM 256 MB |
| Celeron 1000/256/32/20,0 | 1596 | 280 16 | Toshiba ST Pill 1,1G/14"/256/20/DVD | 9265 | 1700 | 26 | DDR 256Mb, P |
| Cel1.1Ghz/256Mb/30Gb/52x/Kb/Mouse | 1658 | 307 27 | Acer 281LC 15"/P-1,8/256/30/DVDCDRW | 9408 | 1680 | 3 | DIMM 256Mb I |
| Cel 1100/256/40G/32M/52x/SB, i815 | 1697 | 303 9 | HP OB XE3 PIII1G/15"/256/30/DVD-CD | 9810 | 1800 | 26 | DDR 512Mb, P |
| Cel 1200/256/40G/32M/52x/SB, i815 | 1714 | 306 9 | Toshiba ST PIII 1 G/15"/512/30/DVD- | 9810 | 1800 | 26 | RIMM 256Mb R |
| Cel 1700\i845E\256DDR\60Gb | 1755 | 325 23 | HP OB 6100 Pill 1G/15"/256/30/DVD | 10355 | 1900 | 26 | DIMM 512Mb I |
| Cel 1800/256/40G/32M/52x/SB, i845D | 1898 | 339 9 | Acer 533LC 15"/P-2,0/512/30/DVDCDRW | 10472 | 1870 | 3 | Матерински |
| Конфигурация под заказ от | 1908 | 350 26 | HP OB XE P4 1,7G/15'/256/30/DVD-CDW | 11173 | 2050 | 26 | 486 + CPU AM |
| CEL 1300 / 128 MB / 20 GB / GeForce | 1943 | 350 19 | FSC AMILO P4 2,4G/15"/256/30/DVD | 11445 | 2100 | 26 | VIA APPOLO+ |
| CEL 1700 / 256 MB DDR / 40 GB / 64 | 1943 | 350 19 | Toshiba ST P4 1,7G/15"/512/40/DVD- | 13625 | 2500 | 26 | VIA APPOLO+ |
| Cel1.7Ghz/128DDR/64GF2MX400/30Gb/52 | 2111 | 391 27 | ▶ КОМПЛЕКТУЮЩИ | ЕБ/У | 4 | | JETWAY PLE13 |
| Cel1.7Ghz/256DDR/64GF4MX440/40Gb | 2511 | 465 27 | Мониторы | | | | GigaByte KT13 |
| CEL 2000 / 256 MB DDR / 40 GB | 2525 | 455 19 | 14" SVGA 6/у от | 114 | 20 | 16 | MB ACorp 6A8 |
| Cel-1Ghz/128/20/32/CD/15"/i815EP | 2671 | 490 26 | ▶ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ, | DUN LIK | 4 | | MSI 6378, KLE1 |
| Компьютеры на базе Intel Pentium III | | 1 3 1 | | | | | MB Planet i815 |
| PIII-1.2/128/20/32/52x/SB :815EP | 2027 | 362 9 | Процессоры | | | 1000 | MSI MS-6593 K |
| PIII-1,2/256/40/32/52x/SB i815EP | 2122 | 379 9 | AMD Duran 900 | 140 | 25 | 1 12 | GIGABYTE GA |
| PIII-1.26[512]/256/20/32/52x/SB | 2470 | 441 9 | CPU AMD Duran 900 MHz | 167 | 30 | 19 | ASRock K7VT2, |
| P-III 1,13Ghz/128/20/64/CD/15" | 2943 | 540 26 | AMD DURON 1200 Morgan | 183 | 34 | 20 | SHUTTLE AK32 |
| P-III 1,2Ghz/256/40/64/CDRW/17" | 3924 | 720 26 | CPU AMD Duron 1100 MHz | 183 | 33 | 19 | MB INTEL-815E |
| Компьютеры на базе Р 4 | | | CPU Celeron 1 GHz 256 KB Coche Tray | 210 | 1 38 | 18 | ASRock PEPro, |
| Конфигурация под заказ от | 1908 | 350 26 | Celeron 1200 tray Tualatin | 241 | 43 | 12 | CANYON 9V2 |
| Любые под заказ, от | 1922 | 358 20 | CPU Celeron 1.2 GHz 256 KB Cache | 260 | 47 | 18 | SHUTTLE MV43 |
| P4-1.7/128/20/32/52x/SB | 2100 | 375 9 | Cel-A 1,2GHz (Tualatin) Socket-370 | 305 | 1 56 | 26 | GIGABYTE 7VK |
| P4-1.7/256DDR/40/32/52x/SB | 2313 | 413 9 | Intel Celeron 1.7GHz 128kb (478) | 317 | 59 | 20 | MB Albatron PA |
| P4-1,8/256DDR/40/32/52x/SB | 2419 | 432 9 | AMD ATHLON XP 1700+ (1,47) | 317 | 59 | 20 | CANYON 9BD |
| P4-1.8/256DDR/60/32/52x/SB | 2554 | 456 9 | CPU Celeron 1.7 GHz Sockel 478 Box | 321 | 58 | 18 | MSI 6390M KM |
| P4-2.4/256DDR/40/64/52x/SB | 2604 | 465 9 | Celeron 1,7Ghz BOX | | 1 61 | 1.1 | MB VIA-KT133A |
| P4-2.4/512DDR/60/64/52x/SB | 2906 | 519 9 | Celeron 1,7 BOX | 339 | 61 | 10 | ASRock K7VM2 |
| P4-2.53/512DDR/80/64/52x/SB | 3153 | 563 9 | CPU Intel Celeron 1,7 GHz/128k | 339 | 1 61 | 19 | SOLTEK 75KAV |
| InteP4 2.0/256DDR/64GF4MX440/80Gb | 3407 | 631 27 | INTEL Celeron 1,7GHz Socket-478 Box | 354 | 65 | 26 | ASRock P4i45D |
| P-4-1,8 / 256 MB DDR / 60 GB / 52x | 3413 | 615 19 | CPU AMD Aihlon XP 1700+ Mhz | 355 | 1 64 | 19 | Albatron KX400 |
| P-IV 1,5/845D/256/40/64/CD/17* | 3706 | 680 26 | CPU AMD Aihlon XP 1B00+ Mhz | 389 | 70 | 19 | MB Albatron PX |
| P-4-2,4 / 256 MB DDR / 120 GB / CD- | 4024 | 725 19 | CPU Intel Celeron 1,8 GHz/12Bk | 416 | 75 | 19 | EPoX EP-8K3AE |
| Компьютеры на базе АМО | | - | CPU AMD Athlon XP 1900+ Mhz | 438 | 1 79 | 1 19 | ALBATRON PXE |
| Dur 900/12BM/20G/BM/52x/SB/NE | 1366 | 244 9 | AMD ATHLON XP 2000+ (1,67) | 446 |] B3 | 20 | DFI AD77, VIA |
| Duron900/128/20/32/52x/SBI/Sp | 1372 | 245 12 | Alhlon XP 2000+ | 448 | B3 | 11 | Albatron PX845 |
| Dur 1100/12BM/20G/32M/52x/SB | 151B | 271 9 | CPU AMD Aihlon XP 2000+ Mhz | 461 | B3 | 19 | Albatron KX400 |
| Любые под заказ, от | 1530 | 285 20 | AMD Athlon 2000 XP+ | 465 | 83 | 19 | MB Elitegroup L |
| DURON-1100 / 128 MB / 20 GB / 52x | 1610 | 290 19 | CPU Intel Celeron 2,0 GHz/128k | 488 | 88 | 19 | SOLTEK SL-75D |
| Dur 1300/256M/40G/32M/52x/SB | 1691 | 302 9 | INTEL Celeron 2,0GHz Socket-478 Box | 501 | 92 | 26 | GIGABYTE GA- |
| Athlon 1,7\Albatron KT333\256DDR\60 | 1701 | 315 23 | CPU Intel Celeron 2,1 GHz/128k | 533 | 96 | 19 | SOLTEK SL-KT4 |
| Athlon 1.7XP/128M/20G/32M/52x/SB | 1714 | 306 9 | INTEL Penfium-IV 1,5GHz Socket-47B | 681 | 125 | 26 | SOLTEK SL-85D |
| Athlon 1.7XP/256M/20G/32M/52x/SB | 1786 | 319 9 | CPU Pentium 4 1.7 GHz Socket 478 | 708 | 1 128 | 1 1B | MSI B45PE MAX |
| Конфигуроция под закоз от | 1908 | 350 26 | CPU Intel Pentium 4 1,7 GHz, S'478 | 744 | 134 | 19 | EPoX EP-8K9A, |
| Athlon 2.0XP/256M/40G/64M/52x/SB | 2005 | 35B 9 | INTEL Penfium-IV 1,7GHz Socket-47B | 747 | 137 | 26 | GIGABYTE GA- |
| ATHLON XP-1700 / 256 MB DDR / 40 GB | 2081 | 375 19 | Intel Pentium IV 1 8/512 Box | 768 | 143 | 20 | ASUS P48533N |
| ATHLON XP-1900 / 256 MB DDR / 40 GB | 2498 | 450 19 | INTEL Pentium-IV 1,8GHz S-478 Box | 839 | 1 154 | 26 | SOLTEK SL-75FI |
| Ath-1,6/128DDR/20/64/CD/15"/KT266A | 2676 | 491 26 | P IV 1,8Ghz/512 BOX | 848 | 1 157 | | nForce2 Microsi |
| ATHLON XP-2000 / 256 MB DDR / 60 GB | 2775 | 500 19 | CPU Intel Pentium 4 1,8 GHz / 512 | 849 | 153 | 19 | Жесткие ди |
| Dur-1,0/128/20/32/CD/15"/KT133 | 2796 | 513 26 | CPU Pentium 4 2 GHz 512 KB Coche | 924 | 167 | 18 | HDD: 40.0g 720 |
| DOOMIII 6es тормозов! A2.0/NF2/512 | 3270 | 584 9 | Pentium 4 2,0 BOX | 944 | 170 | 10 | HDD Seagate 2 |
| Arh-1,8/256DDR/40/64/CDRW/17" | 3515 | 645 26 | CPU Pentium 4 2.4 GHz 512 KB Cache | 951 | 172 | 18 | 20,0Gb Western |
| Мобильные компьютеры | | 1000 | Intel Penfium IV 2.4/512 Box FSB | 967 | 180 | 20 | Samsung 20GB |
| HP OB XE3 Cel 1G/14"/256/30/DVD ot | 7085 | 1300 26 | P IV 2,4Ghz/512/533 BOX | 972 | 1 180 | | HDD Somsung 2 |

| CPU Intel Pentium 4 2,4 GHz/512kB | 982 | 177 | 19 |
|--|-------|-----------|---------------|
| Могули поняти | | | |
| DDR SDRAM 128 MB PC2100 | 100 | 18 | 18 |
| SDRAM 12BMb 7,5nc PC-133 NCP | 107 | 20 | 20 |
| USB Flash Drive 32Mb. EXT RTL | 123 | 22 | 9 |
| DIMM 128Mb PC-133, 7,5ns, BRAND or | 147 | 27 | 26 |
| DDR SDRAM 256 MB PC2100 | 160 | 29 | 18 |
| DIMM 128 MB PC133 Hyundai | 166 | 30 | 18 |
| 256 DDR PC2100 NCP | 167 | 1 31 | 23 |
| SDRAM 256Mb 7,5nc PC-133 NCP | 183 | 1 34 | 20 |
| DIMM 256Mb DDR PC-2100, BRAND or | 191 | 35 | 26 |
| DIMM 256 MB PC133 Hyundai | 194 | 35 | 18 |
| DDR 256Mb, PC2700/333 Mhz Samsung | 209 | 39 | 20 |
| DIMM 256Mb PC-133, 7,5ns, BRAND ot | 218 | 40 | 26 |
| DDR 512Mb, PC2700/333 Mhz Samsung | 354 | 1 66 | 20 |
| RIMM 256Mb RDRAM PC-800, BRAND or | 545 | 1 100 | 26 |
| DIMM 512Mb DDR PC-2100, BRAND or | 681 | 125 | 26 |
| Материнские платы | OU: | 125 | 20 |
| 186 + CPU AMD DX4*100 | ž 29 | 5 | 16 |
| /IA APPOLO+CPUP133 | 103 | 1 18 | 16 |
| /IA APPOLO+CPU P166 MMX | 143 | 25 | 1 16 |
| | | | 1 12 |
| ETWAY PLE133-T/S-370/SB/VGA/mATX | 252 | 45 | ,S |
| GigaByte KT133A/Soc-A/ATA100/AGP4 | 274 | | 12 |
| AB ACorp 6A815EP1-12 i815EP Step B | 304 | 55 | 18 |
| ASI 6378, KLE133, Video, Sound, mATX | 305 | 55 | 19 |
| MB Planet i815E Step B ATX + Video | 332 | 60 | 18 |
| MSI MS-6593 K7T-266, VIA KT266A | 333 | 60 | 19 |
| GIGABYTE GA-7ZXE, KT133A, Soc A | 339 | 1 61 | 1 19 |
| ASRock K7VT2, KT266A, DDR+SDR | 350 | 1 63 | 19 |
| SHUTTLE AK32A, KT266A, SDRAM/DDR | 350 | 63 | 19 |
| MB INTEL-815E/B15EP/845/850 ATX ot | 354 | 65 | 26 |
| ASRock PEPra, SiS645, DDR+SDR, Lan, 6 | 355 | 64 | 19 |
| CANYON 9V2M, i845G, Soc.478,DDR,Vid | 361 | 1 65 | 1 19 |
| SHUTTLE MV43N, P4M266, Vid+Sound | 361 | 65 | 19 |
| GIGABYTE 7VKMLS, KM266,SDRAM,Savage | 361 | 65 | 19 |
| MB Albatron PM845GL1 i845GL Sacket | 365 | 66 | 1B |
| CANYON 9BD2AS, i845D, Soc. 47B, DDR | 377 | 68 | 19 |
| ASI 6390M KM266 266,3*DDR,PRO | 379 | 68 | 13 |
| MB VIA-KT133A/266A/333 ATX or | 382 | 70 | 26 |
| ASRock K7VM2, KM266,DDR+SDR, Video+ | 383 | 69 | 19 |
| OLTEK 75KAV, VIA KT133A/686B | 389 | 70 | 19 |
| ASRock P4i45D,i845D,DDR+SDR,Lan,6 | 394 | 71 | 19 |
| Ubatron KX400+PRO: Socket A, VIA | 405 | 75 | 23 |
| AB Albatron PX845EV i845E Socket | 409 | 74 | 1 18 |
| Pox EP-8K3AE, VIA KT333, DDR | 1 438 | 79 | 19 |
| LBATRON PX845PEV,ddr[333],[FSB533] | 446 | 80 | 13 |
| OFI AD77, VIA KT400, DDR, 6ch. | 450 | . B1 | 19 |
| Abolron PX845PEV PRO DDR333 | 451 | 1 84 | erfenning von |
| Albatron KX400-8x VIA KT400 | 451 | | 20 |
| The state of the second st | | 84 | 20 |
| AB Elitegroup LAIPEA2, i845PE Socke | 453 | 82 | 18 |
| OLTEK SL-75DRV5C, VIA KT333, 333MH | 455 | 82 | 19 |
| GIGABYTE GA-7VA, KT400 DDR, Sound | 477 | 86 | 19 |
| OLTEK SL-KT400 A4C, VIA KT400 | 477 | 86 | 19 |
| OLTEK SL-85DR2C, i845E, 533Mhz | 483 | 87 | 1 19 |
| ASI B45PE MAX FSB533 DDR333 6ch | 491 | 1 88 | 1 13 |
| PoX EP-8K9A, VIA KT400, DDR, Saund | 494 | 89 | 19 |
| GIGABYTE GA-7VAX, KT400 DDR, Sound | 516 | 93 | 19 |
| SUS P48533ML, 1845Eddr(333),Lan | 525 | 94 | 13 |
| OLTEK SL-75FRN-L: nForce2 | 532 | 1 99 | 20 |
| Force2 Microstar MS-6570 K7N2 | 616 | + 110 | 9 |
| Жесткие диски IDE | 1 | 1-3 | |
| IDD: 40.0g 7200 ATA133 Maxtor | 290 | 54 | 20 |
| IDD Seagate 20.1 GB 5400 rpm | 332 | 60 | 18 |
| 10,0Gb WesternDigital (5400) | 336 | 60 | 12 |
| | 340 | 63 | 2 |
| amsung 20GB 5400 | 340 | 00 | |

| НDD WD 40.2 GB 5400 rpm | 359 | 65 | код 18 | Наименование SB CMedio CMIB738 32 bit 4 Channels | грн. | y.e. | 1 18 |
|---|------|--------------|-------------|---|------------------------------|-------------------------|---|
| 10,0Gb WesternDigital (5400) | 381 | 68 | 12 | Колонки GENIUS SP-G06/SP-10/SP-16 | 44 | 8 | 1 2 |
| HDD WD20,0 GB 5400 rpm | 382 | 69 | 18 | AS CodeGen SP-182 2x10 W RMS | 72 | 13 | 1 18 |
| AAXTOR (5400/7200RPM) UDMA-100 or | 403 | 74 | 26 | Creative SB-128 PCI | 109 | 20 | , 2 |
| VD (5400/7200RPM) UDMA-100 or | 403 | 74 | 26 | AS Sven SPS-611 20 W RMS дерево | 133 | 24 | 1 18 |
| amsung 40GB 5400 | 405 | 75 | 20 | Колонки Luxeon LX-611 (2x18W) | 135 | 25 | 1 2 |
| 10,6Gb Seagate Barracuda (7200) | 426 | 76 | 12 | AS Primox Acoustics 500S 8 W | 144 | 26 | 1 18 |
| 10.8g 7200 Seagate Baracuda V | 430 | 80 | 20 | Колонки Luxeon LX-108 (2x18W) | 146 | 27 | 3 |
| 0-120Gb Seagate, Samsung, WD, IBM | 441 | 79 | 13 | FM/TV-tuner, WebCamera, CaptureCard | 153 | 28 | 1 2 |
| Seagate Barracuda 40Gb 7200 | 448 | 83 | 1 1 | Creative Saundblaster Livel 5.1 PCI | 177 | 32 | 1 |
| HDD Seagate 60.0 GB 7200 rpm | 481 | 87 | 18 | AS CodeGen SP-818 Subwoofer 30 W+ | 194 | 35 | 1 |
| 10Gb Western Digital 5400 | 485 | 85 | 16 | Creative Live! 5.1, PCI | 207 | 38 | 2 |
| IOGb Maxtor 7200 | 502 | 88 | 16 | TV-tuner MediaForte, FM, p/y | 238 | 44 | * I |
| HDD: 60.0g 7200 ATA100 WD (WD600BB2) | 505 | 94 | 20 | AS Sven SPS-866 20 W RMS дерево | 265 | 48 | 1 1 |
| BM (5400/7200RPM) UDMA-100 or | 507 | 93 | 26 | AS Creative inspire 4.1 4400 | 282 | 51 | 1 1 |
| HDD: 60.0g 7200 ATA100 Samsung | 510 | 95 | 20 | Creative FPS 1600 Digital Surround | 300 | 55 | 2 |
| -IDD IBM 80 GB 7200 rpm | 536 | 97 | 18 | AS Sven YF-II SPS-858 18 W + 5x15 | 332 | 60 | į 1 |
| HDD Seagate 80.0 GB 7200 rpm | 570 | 103 | 18 | CREATIVE SB AUDIGY 5.1 OEM | 363 | 66 | 2 |
| HDD Samsung 80 Gb 7200rpm | 572 | 103 | 10 | Creative AUDIGY 5.1, PCI | 382 | 70 | 2 |
| BOGb "Seagate" Barracuda V 7200 | 575 | 107 | 20 | AVerTV Studio TV- FM-Radio p/y | 396 | 72 | 2 |
| Seagate B0,0 Gb 7200rpm Baracuda V | 599 | 111 | 1 1 | Creative Inspire 5.1 5300 Digital | 463 | B5 | 1 2 |
| HDD WD 80.0 GB 7200 rpm B MB Coche | 625 | 1113 | 18 | CREATIVE SB AUDIGY 2, 6.1 | 560 | 100 | 1 9 |
| WD 80Gb JB 8Mb buffer! | 675 | 125 | 1 | Колонки Luxeon LX-W5.1 (40W+18W*5) | 567 | 105 | - |
| Seagate Barracuda 120Gb 7200 | 837 | 155 | 1 | AS Sven HOOMT 5.1 | 619 | 112 | _ [] |
| HDD WD 120 GB 7200 rpm 2 MB Cache | 846 | 153 | 1B | SVEN IHOO MT5.1 Домошний кинот. 5+1 | 654 | 120 | , 2 |
| 120.0g 7200 Baracuda V BMb | 865 | 161 | 20 | AS Luxeon LX-V998H Subwoofer 40 W+ | 763 | 138 | 1 1 |
| WD 120Gb JB BMb buffer! | B91 | 165 | 1 1 | SVEN YF-IA Домашний кинотеатр 5+1 | BIB | 150 | 2 |
| JSB HDD-Disk 10Gb/20Gb STE | 1090 | 200 | 26 | Оидоокарты | 100 | | |
| Сменные диски | | | | ATI Rage 128 Utra 32Mb AGP 4x | 140 | 25 | ₁ 1 |
| CD-ROM 52x Samsung ATAPI | 105 | 19 | 1B | ATI All-in-Wonder128 8/16Mb | 151 | 27 | 1 |
| CD-ROM 52x LG ATAPI | 105 | 19 | 18 | ATI Radeon 7000 32Mb SDR TV-out | 1 157 | 2B | į 1 |
| CD drive 52x SAMSUNG/SONY | 117 | 21 | 13 | SVGA 32 MB NVidia GeForce 2MX-400 | 160 | 29 | 1 1 |
| CD-ROM LG 52x | 124 | 23 | 2 | Tonado GF2MX400 64 | 162 | 30 | |
| CD-ROM 52x Sony IDE | 127 | 23 | 1 B | GeForce2 MX400 SDRAM 32Mb | 178 | 32 | , i |
| CD drive 52x ACER/BENQ 652A | 128 | 23 | 1 13 | SVGA 64 MB ATI Radeon VE AGP + TV | 1 182 | 33 | 1 1 |
| CD-ROM 52x LG | 12B | 23 | 1 10 | Galaxy GeForce 2MX400 32MB | 184 | 34 | T . |
| CD-ROM 52x TEAC ATAPI | 133 | 24 | 18 | GeForce2 MX400 SDRAM 64Mb | 189 | 34 | 1 1 |
| CD-ROM Sany 52x (40x) | 135 | 25 | 2 | NVIDIA GeForce-2 MX-200/MX-400 32MB | 191 | 35 | 1 2 |
| CD LG 52x ATAPI | 142 | 26 | 26 | TV-Tuner ACorp Y-878 PCI | 194 | 35 | 1 1 |
| DVD 16/40 TEAC, SAMS, LG, SONY | 229 | 41 | 13 | GE Force MX400 64Mb (128bit)AGP | 1 195 | 35 | 1 1 |
| CD TEAC 52x ATAPI | 245 | 45 | 26 | ATI RADEON 7000 64M SDRTVO | 206 | 37 | 1 1 |
| CD-RW LG 48x/24x/48x IDF | 271 | 49 | 18 | Galaxy GeForce 2MX400 64MB | 216 | 40 | 9 |
| CD-RW 40x/12x/48x Samsung | 274 | 49 | 1 12 | Tonada GF2MX400 64 128bit | 216 | 40 | 1 |
| Samsung 48/16/48 BMb buffer | 297 | 55 | 1] | Innovision GeForce 2MX400 64MB Box | 221 | 41 | - |
| CD-RW Sany 40x/12x/48x IDE | 299 | 54 | 1 1B | ACORP-YB78 TVtuner PCI | 223 | 40 | , 1 |
| CD-RW BENQ 4B16A 48/16/48 2Mb int | 301 | 54 | 13 | TV-Tuner ACorp Y-878F PCI + FM | 227 | 1 41 | 1 |
| CD-RW 48x/12x/48x SONY | 302 | 54 | 1 12 | Galaxy GeForce 2MX400 64MB TV | 232 | 43 | |
| CD-RW 48x24x48 LG | 305 | 55 | 10 | GE Forse MX440SE 64 SDR/DDR)/TV AGP | 268 | 48 | 11 |
| CD-RW NEC 48/24/48 [9300A] | 312 | 56 | 13 | MICROSTAR GeForce-2/GeForce-3 | 289 | 53 | 4400 |
| Sany 48/16/48 | 324 | 60 | 1 1 | GEFORCE 2 Ti DDR 64M | 290 | 54 | |
| CD-RW Drive 48*24*48 MicroStar BOX | 330 | 59 | 9 | GF4 MX 440 SE 64Mb 128 bit TV-out | 291 | 52 | 1 |
| CDRW LG 4B/24/48 ATAPI | 343 | 63 | 26 | SVGA 64 MB NVidia GeForce 4 MX-440 | 299 | 54 | 1 |
| CD-RW NEC 40x/10x/40x IDE | 354 | 64 | 18 | NVIDIA GeForce-4 MX-420/MX-440 32MB | 300 | 55 | 1 |
| Beng 4B/16/48 BOX | 356 | 66 | 1 | ATI XPERT/FURY/Radeon SDRAM 32/64MB | 300 | 55 | |
| CD-RW BENQ 48/16/48 2Mb IDEinf | 363 | 65 | 13 | ATI Rodeon 7000/7500/8500 DDR 64 | 332 | 61 | |
| CD-RW 52x/24x/52x TEAC | 375 | 67 | 1 12 | Innovision GF4MX440 64MB DDR TV | 335 | 62 | -1- |
| CD-RW TEAC 52/24/52 int | 379 | 6B | 1 13 | Tornado GF4MX440 FULL 64 | 346 | 64 | ıl |
| DVD+CDRW LG 12/8/32x//16x inf IDE | 391 | 70 | 13 | ATI Rodeon 9000 64Mb DDR TV-out DVI | 364 | 65 | 1 |
| Teac 40/12/48 | 459 | 85 | 1 1 | ATI RADEON 9100 Pro 64Mb DDR | 371 | 69 | - |
| Teoc 48/16/48 | 459 | 85 | 1 1 | ATI RADEON 9000 64M DDR (250/200) | 374 | 67 | - |
| CD-RW TEAC 40x/12x/48x IDE | A.s. | 1 84 | 18 | AverMedio TV/FM/VCR TVstudio+ДУ | 374 | 67 | **** |
| | 465 | and the same | Systematics | SVGA 64 MB ATI Radeon 9000 AGP DDR | 376 | 68 | - NOON |
| Yamaha 44/24/44 CRW-F1 DVDRW+CDRW SONY DRU500A 24/2/24/10 | 540 | 1 100 | 1 1 | X | 378 | 1 70 | 1 |
| LINE DE VETT LIKEVE SURVE LIKE LIKUM 74/7/74/11 | 2081 | 373 | 13 | Innovision GF4MX440 64MB DDR TV 8x | waterpoliments with the com- | medical control control | Antonia de la constante de la |
| | | | | | . ann | | |
| MultiMedia AS Genius SP-205B | 33 | 1 6 | 1 18 | ATI Rodeon 9100 64Mb DDR TV-out DVI SVGA 64 MB InnoVision GeForce 3 Ti | 398 | 71 | 400 |

| Наименование | трн. | y.e. | Код |
|--|-----------------------|--|--|
| "Tornado" GeForce3 Ti200 64Mb DDR | 430 | 80 | 20 |
| LEADTEK GeForce-2/GeForce-3/GeForce | 463 | 85 | 26 |
| ATI RADEON9000PRO VO 64M 275/275 | 513 | 92 | 13 |
| Radeon 9100 128MB DDR (250/250), TV | 616 | 112 | 28 |
| Radeon 9000Pro 12BMB DDR, TV-Out | 660 | 120 | 28 |
| Tornado GF4Ti4200 64 | 675 | 125 | 1 1 |
| "Tornado" GeForce4 Ti4200 64Mb DDR | 682 | 1 127 | 20 |
| Tornado GF4Ti4200 128 | 729 | 135 | 1 1 |
| Tornado GF4Ti4200 64 VIVCI | 826 | 1 153 | 1 1 |
| Tornado GF4Ti4200 12B VIVO | B75 | 162 | 1 l |
| GeForce4 Ti4200-8x 64MB DDR TV Out | B80 | 1 160 | 28 |
| ATI RADEON 9000PRO ALL-in-Wonder 64 | 1 887 | wildermann . | 13 |
| The second secon | www.series.series | 159 | |
| ATI RADEON 9500 128MDDR 275/275 DVI | 988 | 177 | 13 |
| ATI RADEON 9500 Pro 128Mb DDR | 1 1004 | 187 | 20 |
| ALBATRON Turbo GF4TI-4200 8x128DDR | 1077 | 193 | 13 |
| Мониторы | | - | |
| 15" LG 500E 0.28 mm | 542 | 98 | 18 |
| 15" Samsung 551S | 553 | 100 | 18 |
| 15" LG 500E | 556 | 103 | 1 2 |
| 15" Samsung 56E/,551S/550B or | 560 | 100 | 12 |
| 15" Samsung 551S | 578 | 107 | 1 2 |
| 15° LG 563N | 589 | 109 | 2 |
| Монитор 15" Hansol 510P | 594 | 1 | 24 |
| Монитор 15" SAMTRON 56E | 594 | | 24 |
| Монитор 15" SAMSUNG 551s | 616 | 1 | 24 |
| 15" Samsung 550B | 630 | 114 | 18 |
| 15" Samsung 550B | | 120 | 2 |
| | | 1115 | 1 16 |
| 15" Samsung 551S | | | and the same |
| 17" Somtron 76E | 675 | 122 | 18 |
| 17" Samsung 76E,753S от | 689 | 123 | 1 12 |
| 17* Samsung 753S | 691 | 125 | 1 18 |
| Монитор 17* SAMTRON 76E | 699 | 1 | 24 |
| 17"LG 773N | 702 | 130 | 2 |
| 17" Samsung 753S | 718 | 133 | 1 2 |
| SAMSUNG 15" / 22" до 1600x1200x85Hz | 736 | 135 | 1 26 |
| 17" DTK 770PXW CRT 1280x1024 | 767 | 137 | 3 |
| 17" Samtron 76DF | 769 | 139 |) 1E |
| 15" Samsung 550B | 770 | 135 | 16 |
| 17" Samsung 76DF/757NF от | 784 | 140 | 1 12 |
| 17" LG e700B Studioworks | 785 | 142 | 1 18 |
| 17" LG E700B Flat | 788 | 146 | 2 |
| PHILIPS 15" / 21" до 1600x1200x100 | 790 | 145 | 26 |
| the contract of the second of | 799 | | 1 2 |
| 17" LG T710BH Flotron Ez | 010 | 1 148 | - Contraction of the Contraction |
| 17" Samsung 753DFx | 818 | 148 | 18 |
| 17* Samsung 753DFX | 837 | 1 155 | 2 |
| 17" Samtron 76BDF | 854 | 153 | 13 |
| 15" Sony MultiScan 6/y | 8 55 | 150 | 1 16 |
| Монитор 17" SAMSUNG 753DFX | 860 | | 2 |
| 17" Samsung 765MB | 879 | 159 | 18 |
| 17" LG F700B Flatran | B80 | 163 | . 2 |
| 17" Samsung 763MB | 880 | 163 | 1 2 |
| 17" Samsung 755DFX | 896 | 166 | , 2 |
| Монитор 17° LG Flatron F700В | 908 | 1 | 2 |
| "Samsung" 17" 755DFX 1600x1200@66Hz | 913 | 170 | 21 |
| Монитор 17" SAMSUNG 755DFX | 916 | T T | 2 |
| 17" SAMSUNG 755DFX | 001 | 165 | 1 13 |
| | 000 | 166 | 1 3 |
| 17" AOC 7KLr CRT 1600x1200 | contraction to an ar- | ······································ | - uli |
| 17" Samsung 765MB | 934 | 173 | 1 2 |
| LG FLATRON 17" AO 1600x1200x85Hz | 954 | 175 | 1 20 |
| 17" Samsung 753 DFX TCO' 99 | 969 | 1 170 | 1 10 |
| 17"Samsung 757MB | 101B | 184 | 1 1 |
| 17" LG F700P Flatron | 1029 | 1 186 | 18 |
| 17" Samsung 757DFX | 1048 | 194 | 1 2 |
| 17" LG F700P Flatron | 1075 | 199 | 1 2 |
| 17" LG 776 FM FLATRON | 1079 | 201 | 2 |
| | | | |

| ١ | | | | |
|---|---|----|---|--|
| | | ١ | 1 | |
| 3 | Y | į | | |
| 8 | 4 | d | | |
| 1 | | | | |
| | r | ij | / | |

| Наименование | грн | y.e. | код | Наименование | трн | y.e. | -од |
|--|---|----------|-----------------|---|-----------------|------------------|-----------------|
| 17" LG 79 5FT+ Flatron | 1107 | 205 | 2 | Mouse Genius/Logitech 720dpi | 27 | 5 | 26 |
| Монитор 1 9" Hansol 920 P | 1117 | 1 | 24 | Модемы | | | |
| 17" Samsung 757NF | 1134 | 205 | 18 | int Lucent//Kworld/Acorp 56K | ₁ 50 | 9 | 13 |
| 1 7" Samsung 757NF | 1161 | 215 | 1 2 | Modem 56 K ACarp M56PML Lucent int. | 77 | 1 14 | 18 |
| "Samsung" 17" 757NF 1600x1200@76Hz | 1181 | 220 | 20 | JETWAY 56K PCI voice (Ambient) int. | } 7B | 14 | 12 |
| 17"SAMSUNG 757NF | 1183 | 212 | 13 | Acorp, 56K V.34/90, Voice, Inf. | 125 | 23 | 26 |
| 19" Scott 995 CRT 1600x1200 | 1305 | 233 | 1 3 | Modem 56 K ACarp M56SCM ext. Orest | 177 | 32 | 18 |
| 19" AOC 9KLr CRT 1600x1200 | 1333 | 238 | 1 3 | Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext. | 196 | 36 | 26 |
| 17" Samsung 757 NF TCO' 99 | 1397 | 245 | 16 | GVC 56K V90 K2D ext Vector | 212 | 38 | 1 13 |
| SONY 17" / 24" до 1600x1200x120Hz | 1444 | 265 | 26 | Modem 56 K ACarp M56SCD ext V92 | 227 | 41 | 18 |
| 17" Samsung 957MB | 1447 | 268 | 1 2 | Modem 56 K SpeedCom+ ext. Orest Ukr | 232 | 42 | 1B |
| 19" LG F900P Flatron | 1 1615 | 299 | 1 2 | D-LINK Rockwel Voice V.90 ext | 246 | 44 | 13 |
| Ионитор 15" SAMTRON 51S TFT Simple | 1665 | 1 | 24 | ZyXEL OMNI 56K V90 Vector(smart) | 262 | 47 | 13 |
| 7" SONY E250E | 1702 | 305 | 1 13 | Modem 56 K / V.92 Orest Ukroine ext | 277 | 50 | 18 |
| 5"LG 566LE TFT | 1707 | 306 | 1 13 | Modem 56 K GVC 1156/R21L ext. | 321 | 58 | 18 |
| 5" Samsung 151S TFT | 1709 | 309 | 18 | Modem 56 K Zyxel Omni ext, Vector | 348 | 63 | 18 |
| 5" LG 1510S TFT | 1712 | 317 | 2 | GVC, 56K V.34/90, Voice, Ext. | 365 | 67 | 26 |
| Лонитор 15" LG 566LE TFT | 1776 | 1 | 24 | GVC-R21L 56 K, Voice, ext | 375 | 67 | 9 |
| Монитор 15" SAMSUNG 151STFT Simple | 1776 | E. | 24 | 3COM, 56K V 34/90, Voice, Ext. | 382 | 70 | 26 |
| 5" AOCLM-520A TFT LCD | 17781 | 318 | 3 | IDC 2814BXL+ Lucentillill | 430 | 1 77 | 13 |
| and more than the second | 1814 | 336 | 2 | Сетевое оборудование | | - | 10 |
| 9" Samsung 959NF 7" Sams E250 CPT FD Trinitron | | | undimmercus. | Кабель UTP 5сат | 1 1 | 0.13 | 1 23 |
| 7" Sany E250 CRT FD Trinitron | 1820 | 325 | 3 | Кабель UTP Secat PIC | <u>l</u> | 0.13 | 23 |
| 5"Somsung SM 152S | 1914 | 343 | 13 | Кабель FTP Secat PIC | | 0.18 | 23 |
| 5" LG 1510B TFT | 1 1933 | 358 | 2 | KOPOS B acc. ot | į 2 | 0.24 | 18 |
| AMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz or | 2044 | 375 | 26 | NetCard RTL8139D | 32 | 1 6 | 23 |
| 5" Sony SS1RTFT LCD | 2061 | 368 | 1 3 | \$600,000,000,000,000,000,000,000,000,000 | | test-sour-source | |
| 5"SONY S51 TFT,61kHz TCO99 | 2093 | 375 | 1 13 | LAN Cord AT-2500TX/ACPI 32-Bit-PCI | 88 | 16 | 118 |
| 5"Samsung SM 151BM TFT Simple | 1 2109 | 378 | 13 | Swith 8 port 10\100 Lantech | 151 | 28 | 23 |
| 5" Sony S51RB TFT LCD Black | 2122 | 379 | 3 | Intel Pro/100S Desktop Adapter | 173 | 32 | 23 |
| G 15" / 18" TFT 75-100kHz or | 2126 | 390 | 26 | Патч панель 24 порта не экр. | 1 205 | 38 | 1 23 |
| HANSOL 15/ 17* TFT 75-120kHz ot | 2126 | 390 | 26 | Allied Telesyn в асс. От | 277 | 1 50 | 18 |
| 5" Samsung 152B TFT | 2140 | 387 | 18 | Swith 16 port 10\100 Lantech 1601F | 659 | 122 | 23 |
| Лонитор 15" SAMSUNG 152B TFT | 2248 | 1 | 24 | Караб в асс | - | _ | 23 |
| 5" Sony HS53W TFT LCD White | 2262 | 404 | 3 | Корпуса | 4 1 1 | 1 | |
| 5" Sony HS53H TFT LCD Grey | 2262 | 404 | 3 | Kopnyc JNC SGM-827 250 W ATX | <u> 94</u> | 17 | 18 |
| 5" Sony HS53L TFT LCD Blue | 2262 | 404 | . 3 | ATX, 250W | 1112 | 20 | 1 9 |
| HILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz or | 2371 | 435 | 26 | Midi Tower Linkworld A313 300W P-4 | 147 | 27 | 26 |
| 7" Samsung 171S TFT | 2621 | 474 | ₈ 18 | Case Avance A006 250W CE P4 | 173 | 32 | 23 |
| 7° Samsung 171S TFTSimple Ivory | 2624 | 486 | 2 | Case Avance A013 250W CE P4 | 173 | 32 | 23 |
| 5" Sony X52 TFT LCD | 2660 | 475 | 1 3 | Case Avance A008 250W CE P4 | 173 | 32 | 1 23 |
| 7" AOC LM-720ATFT LCD | 2660 | 475 | 1 3 | Case Harryang Just Blue 250W CE P4 | 232 | 43 | 23 |
| 5" Sony X52B TFT LCD Block | 2744 | 490 | 3 | Case Hanyang Just RED 250W CE P5 | 232 | 43 | 23 |
| 7" Scott SL017U TFT LCD | 2755 | 492 | 3 | Midi Tower Modecom 250/300, ATX or | 1 245 | 45 | 26 |
| Монитор 17" SAMTRON 71S TFT Pivot | 2775 | 1 | 24 | Case 3RSystems Time 300W CE P4 | 286 | 53 | 23 |
| 7" Samsung 171B TFT | 2865 | 518 | 18 | Case 3RSystems Campus 250W CEP4 | 313 | 58 | 23 |
| 7" LG 782LE TFT | 3299 | 611 | 2 | Case 3RSystems NeanLigth 300W CE P4 | 437 | 81 | 23 |
| 7" Sony S71RTFT LCD | 3422 | 511 | 3 | Case 3RSystems Air 300W CE P4 | 513 | 95 | 23 |
| and the second s | | 626 | Seguidam MA | Прочее | | | |
| 7" Sony S71 RB TFT LCD Block 7" Sony X72 TFT LCD | 3506 | Same and | 3 | Ламлы подсветки каруса 20 см | 65 | 12 | 27 |
| 7" Sony X72 TFT LCD | 3825 | 683 | 1 3 | Блок питания HighPowerHPC300-202 | 162 | 30 | 27 |
| 7" Sony X71B TFT LCD Black | 3914 | 699 | 3 | Блок питания HighPowerHPC360-202 | 221 | £ 41 | 27 |
| 8" Sany \$81 TFT LCD | 4273 | 763 | 3 | Блок питания HighPowerHPC420-302DF | 405 | 1 75 | 27 |
| 8" Sony S81B TFT LCD Black | 4390 | 784 | 1 3 | Система водяного охлаждения SW1-2 | 502 | 93 | 27 |
| 8" Sony X82 TFT LCD DVI-I | 4704 | 840 | 3 | КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕ | | 4 | Andrew Colombia |
| 8" Sony X82B TFT LCD DVI-I Black | 4799 | 857 | 1 3 | | FIMELAIN | No. No. | |
| 8" Sany SDM-P82 TFT | 5254 | 950 | 18 | Струйные принтеры | N-L | | |
| 8" Sany P82 TFT LCD DVI-I | 5393 | 963 | 3 | Принтер Lexmark Z25 A4 | 243 | 44 | 18 |
| 5" Samsung 551s | **** | 1 | 9 | Lexmork Z25 | 26 5 | 1 49 | 1 |
| 7" Samiron 76BDF | | 168 | 1 7 | Принтер Lexmark ColorJet Z25 | 270 | * | 24 |
| 7* LG Flatron 775FT | *************************************** | 169 | 1 7 | HP DeskJet 3320c | 274 | 49 | 12 |
| 7" Samsung 755DFX | ¥ | 186 | . 7 | Lexmark Z25 USB | 280 | 50 | 9 |
| 7" Samsung 757NF | 1 | 243 | 1 7 | HP Deskjet 3320 USB | 288 | 52 | 18 |
| | \$ | 197 | 1 7 | Принтер HP DeskJet 3320 | 289 | - | 24 |
| 7" LG Flatron 795FT Plus | | | | with the second | | Serven | 4 |
| \$400 \$600 \$400 \$400 \$400 \$400 \$400 \$400 | | 120 | 1 7 | Lexmark Z25 US8 | 297 | 55 | 1 2 |
| 5" Samsung 551S | | | | Lexmark Z25 US8 Epson Stylus C42SX LPT | 297 | 55 | and comment |
| 17" LG Flotron 79SFT Plus 15" Samsung 551S 15" Samsung 550B VETECHETEC BBODA | | 120 | j 7 7 | Lexmark Z25 US8 Epson Stylus C42SX LPT EPSON C42SX A4 LPT (axqustill) | 297 | 55 54 58 | 18 |

| Lexmark Z35 Epson C42SX, C42UX LEXMARK Z35e Принтер Epson Stylus C42UX | LDH. | y.e. | ОД |
|--|------|--|--|
| LEXMARK Z35e | 329 | 1 61 | 11 |
| | 329 | 61 | 1 1 |
| | 343 | 63 | 26 |
| Decide the control of | 344 | | 24 |
| Принтер Epson Stylus C42SX | 372 | 70 | 24 |
| Conon S200x USB | 378 | 70 | 2 |
| Conon BJS-200 | 380 | | 28 |
| Conon BJC-S200X A4 USB | 393 | 71 | I IB |
| CANON BJC_S200 USB | 396 | 71 | 1 13 |
| Conon BJS-200x | 400 | | 28 |
| Тринтер Canon BJC-S200x | 400 | . 70 | 24 |
| HP DeskJet 3325 A4 HP DeskJet 3325 USB | 404 | 1 73 | 18 |
| Conon s200 | 416 | 1 80 | 1 1 |
| Conon i-320 | 440 | 80 | and a |
| P Deskjet 3420 USB | | 83 | 28 |
| ************************************** | | | 24 |
| Тринтер Canon i320 Canon i320 | 455 | . pn | 1 1 |
| | | 89 | |
| HP Desk Jet 3420C | 496 | 91 | 26 |
| 1P-3820 | 627 | , 120 | 28 |
| HP Desk let 5550 LPT, USB | 745 | 138 |) 1R |
| HP DeskJet 5550 A4 Canon i-550 | 785 | 142 | 18 |
| | | . 00 | |
| Принтер Canon i320 +установка | | 82 | 1 21 |
| Тринтеры НР, Conon, Epson + достов | | 70 | 21 |
| Тринтер HP DeskJet 3420 +установка | | 72 | 1 21 |
| Тринтер EPSON C42/C62/C82 от | | 1 64 | 21 |
| CTPYNH, FIPHHTEP EPSON ST. C42 SX | | 63 | 1 8 |
| CTPYÑH, ПРИНТЕР HP DJ 3325 C | | 85 | 8 |
| CTPYNH, PPUHTEP LEXMARK Z25 | | 49 | 8 |
| CTPYЙH, ПРИНТЕР CANON 5-200 x | | 78 | 8 |
| HP DeskJet 3325 | - | 74 | 17 |
| HP DeskJet 3420 | | 81 | 1 7 |
| IP DeskJet 845C | | 96 | 1 7 |
| IP Deskjet 920C | | 109 | . 7 |
| pson Stylus C425X | | 60 | 1 7 |
| ipson Stylus C62 | - | 97 | 7 |
| pson Stylus Photo 1290 Лазерные принтеры | day | 429 | i |
| PSON EPL-6100 (15 c/w) | 935 | 147 | . 0 |
| iamsung ML-1210 | 0/7 | 167 | 1 9 |
| iomsung ML1210 LPT,USB | | *************************************** | . 2 |
| iamsung-1210 1-я заправка 50% скид | | 1B3 | 28 |
| принтер Samsung ML1210 | | 2 | 24 |
| ipинтер samsung ML-1250 USB+LPT | | 1 188 | 1 18 |
| And the second of the second o | | you and | 1 2 |
| iamsung ML1250 LPT,USB iamsung ML-1250 | 1053 | 195 | 1 1 |
| | 1053 | 1 195 | 24 |
| Тринтер Samsung ML1250 | , | . 202 | market man |
| Canon LBP-1120 1-я заправка 50% | 1111 | 202 | 28 |
| | 1150 | 208 | 1 18 |
| | 1166 | | 24 |
| Принтер Canon L8P - 1120 | 1358 | | 28 |
| Принтер Canon L8P - 1120 Canon L8P-810 1-я заправка 50% скид | 1707 | | 13 |
| Принтер Conon LBP - 1120 Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид IP Laser Jet 1200W A4 USB | 1797 | 322 | |
| Принтер Conon LBP - 1120 Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид HP Laser Jet 1200W A4 USB HP, XEROX, CANON, BROTHER + достав | 1797 | | 21 |
| Принтер Conon LBP - 1120 Conon LBP-810 1-я заправка 50% схид IP Laser Jet 1200W A4 USB IP, XEROX, CANON, BROTHER + достав EROX Phoser 3110 10стр. 8M6, 600 | 1797 | 192 | 21 |
| Принтер Conon LBP - 1120 Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид IP Laser Jet 1200W A4 USB IP, XEROX, CANON, BROTHER + достов EROX Phoser 3110 10стр, 8M6, 600 (EROX Phoser 3210 12стр + достовка | 1797 | 192 | 21 |
| Принтер Conon LBP - 1120 Conon LBP - 810 1-я запровка 50% скид IP Laser Jet 1200W A4 USB IP, XEROX, CANON, BROTHER + достов EROX Phoser 3110 10стр, 8M6, 600 EROX Phoser 3210 12стр + достовка EROX Phoser 3310 14стр, лоток 650п | 1797 | 192 223 265 | 21 21 21 |
| Принтер Conon LBP - 1120 Conon LBP-810 1-я запровка 50% скид #P Laser Jet 1200W A4 USB #P, XEROX, CANON, BROTHER + достов EROX Phoser 3110 10стр, 8M6, 600 EROX Phoser 3210 12стр + достовка EROX Phoser 3310 14стр, лоток 650п CANON LBP 810/1120 достовка, сервис | 1797 | 192 223 265 214 | 21 21 21 21 21 |
| Принтер Conon LBP - 1120 Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид IP Laser Jet 1200W A4 USB IP, XEROX, CANON, BROTHER + достов EROX Phoser 3110 10стр, 8M6, 600 GEROX Phoser 3210 12стр + достовка EROX Phoser 3310 14стр, люток 650п CANON LBP 810/1120 достовко, сервис EROX Phoser 3400B 16стр, достовко | 1797 | 192 223 265 214 599 | 21 21 21 21 21 21 |
| Принтер Conon LBP - 1120 Conon LBP-810 1-я запровка 50% скид HP Laser Jet 1200W AA USB HP, XEROX, CANON, BROTHER + достов EROX Phoser 3110 10стр, 8M6, 600 EROX Phoser 3210 12стр + достовка EROX Phoser 3210 14стр, лоток 650л CANON LBP 810/1120 достовка, сервис EROX Phoser 3400B 16стр, достовка LEROX Phoser 3400B 16стр, достовка | 1797 | 192 223 265 214 599 229 | 21 21 21 21 21 21 |
| Сопол LBP-1120 A4 USB Принтер Conon LBP-1120 Conon LBP-810 1-я заправка 50% скид IP Laser Jet 1200W A4 USB IP, XEROX, CANON, BROTHER + достав EEROX Phoser 3110 10стр, 8M6, 600 (EEROX Phoser 3210 12стр + доставка EEROX Phoser 3310 14стр, лоток 650п CANON LBP 810/1120 доставка, сервис EEROX Phoser 3400B 16стр, доставка 1A3EPHЫЙ ПРИНТЕР НР LJ 1000 | 1797 | 192 223 265 214 599 229 234 | 21 21 21 21 21 21 8 |
| Принтер Conon L8P-1120 Conon L8P-810 1-я запровка 50% скид HP Laser Jet 1200W A/I USB HP, XEROX, CANON, BROTHER + достов EROX Phoser 3110 10стр, 8M6, 600 EROX Phoser 3210 12стр + достовка EROX Phoser 3210 12стр + достовка EROX Phoser 3310 14стр, лоток 650л CANON L8P 810/1120 достовко, сервис EROX Phoser 3400B 16стр, достовко IASEPHЫЙ ПРИНТЕР САNON L8P-1120 IASEPHЫЙ ПРИНТЕР НР LJ 1000 IASEPHЫЙ ПРИНТЕР SAMSUNG ML-1210 | 1797 | 192 223 265 214 599 229 234 193 | 21 21 21 21 21 21 8 8 8 8 |
| Принтер Conon L8P-1120 Conon L8P-810 1-я запровка 50% скид HP Laser Jet 1200W A4 USB HP, XEROX, CANON, BROTHER + достов LEROX Phoser 3110 10стр, 8M6, 600 LEROX Phoser 3210 12стр + достовка LEROX Phoser 3210 12стр + достовка LEROX Phoser 3310 14стр, лоток 650л CANON LBP 810/1120 достовка, сервис LEROX Phoser 3400B 16стр, достовка LEROX Phoser 3400B 16стр, достовка LASEPHЫЙ ПРИНТЕР CANON LBP-1120 LASEPHЫЙ ПРИНТЕР НР LJ 1000 LASEPHЫЙ ПРИНТЕР SAMSUNG ML-1210 Brother HL-1030 | 1797 | 192 223 265 214 599 229 234 193 | 21 21 21 21 21 8 8 8 8 8 |
| Принтер Conon LBP - 1120 Conon LBP-810 1-я запровка 50% скид HP Laser Jet 1200W AA USB HP, XEROX, CANON, BROTHER + достов EROX Phoser 3110 10стр, 8M6, 600 EROX Phoser 3210 12стр + достовка EROX Phoser 3210 14стр, лоток 650л CANON LBP 810/1120 достовка, сервис EROX Phoser 3400B 16стр, достовка LEROX Phoser 3400B 16стр, достовка | 1797 | 192 223 265 214 599 229 234 193 | 21 21 21 21 21 21 8 8 8 8 |

| | грн. | y.e. | код | Наименовани |
|--|--|--|--|--|
| HP LaserJet 1220 | *************************************** | 471 | 1 7 | Струйные картриджи EPSON |
| HP LoserJet 1200N | *************************************** | 577 | 1 7 | Картридж CANON BCI-24 CC |
| Сканеры | | | | Кортридж EPSON C13T03614 |
| Mustek ScanExpress 1200UB+ USB | 216 | 1 39 | 1 18 | Картридж EPSON T008401 C |
| Primax/Mustek/HP1200x1200usb/lpt | 229 | 41 | 13 | Струйные картриджи LEXMAR |
| Sconner Genius Color Page-Vivid Pro | 250 | 1 | 24 | Струйные картриджи НР в асс |
| MUSTEK SCANEXPRESS 1200 UB+ | 250 | 45 | 19 | Картридж EPSON S020191 C |
| MUSTEK 1200 UB+ A4, 600*1200, USB | 258 | 46 | 9 | Картридж EPSON T009401 C |
| Sconner Mustek EXPRESS 1200 UB+ | 259 | 1 | 24 | Картридж LEXMARK 17G0050 |
| Mustek Be@rpaw 1200 UB USB | 259 | 48 | 1 2 | Картридж НР C6614D BLACK |
| Mustek Be@rPow 1200CU | 265 | 48 | 1 18 | Картридж НР С6615D BLACK |
| Flash Drive USB 1,1-2.0 128Mb/256Mb | 275 | 1 50 | 28 | Картридж НР С6614D/6615 |
| MUSTEK 8e@rPaw 1200 CU 600x1200 dp1 | 300 | 54 | 19 | Картридж НР 51626А /51629 |
| Scanner Mustek BearPaw 1200 CS | 308 | 1 | 24 | Картридж CANON BC-20 8L/ |
| Mustek Plug-N-Scan 2400M USB | 315 | 57 | 18 | |
| Mustek Be@rPow 1200TA EU | 337 | 61 | 18 | Картридж НР 51645 АВ В В В СК |
| UMAX Astra SLIM SE, 600x1200dpi, 36 | 355 | 64 | 19 | Кортридж HP 51649A COLOI |
| HP SconJet 2300C USB | 394 | 73 | 1 2 | Картридж HP C6625A COLO |
| HP ScanJet 2300C, 600x1200 dpi, 48 | 405 | 73 | 19 | |
| Mustek Be@rpaw 2400 CU USB | 416 | 77 | 1 2 | Лазерные картриджи в асс.,о |
| MUSTEK Be@rPow 2400CU, 1200x2400 | 422 | 76 | 19 | |
| Mustek Be@rPow 2400TA EU | 431 | 78 | 18 | |
| UMAX Astro SLIM1200, 1200x1200dpi | 438 | 79 | 1 19 | |
| *. 13 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × | | -2 | 1 19 | |
| MUSTEK Be@rPow 1200 F, 600x1200dpi | 483 | 87 | man was | |
| UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit | 488 | 1 88 | 19 | |
| HP ScanJet 3500C, 1200 dpi, 48 bit | 505 | _ 91 | 19 | |
| UMAX Astra 5400, 1200x2400 dpi, 42 | 533 | 96 | 19 | my and the same of |
| EPSON Perfection 1260, 1200*2400dpi | 561 | 101 | 19 | |
| UMAX Astra 4500, 1200x2400dpi, 48 | 577 | 1 104 | 19 | |
| EPSON Perfection 1260 Photo | 716 | 129 | 1 19 | |
| HP ScanJet 4470C, 1200 dpi, 48 bit | 794 | 143 | 19 | ТОНЕР НР ГЛ 1100, ФЛАКОН |
| CKAHEP HP SCANJET 2300 C | | 74 | . 8 | KAPTPИДЖ SAMSUNG ML-1 |
| HP ScanJet 2300C | | 74 | 1 7 | КАРТРИДЖ НР LJ 5L, С3906A |
| HP ScanJet 3500C | 1 | 88 | 1 7 | КАРТРИДЖ НР LJ 1100, С 409 |
| HP ScanJet 5500C | 1 | 352 | 7 | КАРТРИДЖ НР LJ 2100, С409 |
| Источники бесперебойного питания (| UPS) | | | КАРТРИДЖ НР DJ 640, 656, |
| APOLLO 500-1000VA | 229 | 41 | 1 13 | КАРТРИДЖ НР DJ 840, 920, |
| UPS APOLLO 1050E, 500 VA | 244 | 44 | 19 | КАРТРИДЖ CANON S-100, E |
| UPS POWERCOM BNT-400, черн. | 244 | 44 | 19 | КАРТРИДЖ CANON S-200/3 |
| UPS 8NT-400 | 248 | 1 | 24 | КАРТРИДЖ CANON BJC-30 |
| Powercom BNT-400 Back-Pro | 252 | 45 | 1 9 | KAPTPИДЖ CANON BJC-300 |
| UPS APOLLO 1060E, 600 VA | 261 | 1 47 | 19 | KAPTPИДЖ EPSON ST.COLA |
| UPS POWERCOM BNT-600, черн. | 283 | 51 | 1 19 | KAPTPИДЖ EPSON ST COL4 |
| APC BACK - UPS CS 325 | 30S | 55 | 19 | KAPTPИДЖ EPSON ST.COL4 |
| ALC DACK-013 C3323 | 303 | JJ | | |
| APC Back UPS CS 475RS | 358 | 1 | 24 | КАРТРИДЖ EPSON ST PHOT |
| W | - con- | 66 | emade e- | |
| APC Back UPS CS 475RS | 358 | L | 24 | KAPTPИДЖ EPSON STYLUS (|
| APC Back UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350EI | 358 366 | L | 19 | KAPTPИДЖ EPSON STYLUS (|
| APC Back UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350EI APC Back UPS CS 500EI | 358 366 369 | 66 | 19 | KAPTPИДЖ EPSON STYLUS (KAPTPИДЖ EPSON STYLUS (ЧЕРНИЛА НР 51640/45A ЧЕ |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350EI APC Bock UPS CS 500EI APC BACK - UPS CS 500 BK500EI | 358 366 369 433 | 66 | 19 24 19 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS (КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С ЧЕРНИЛА НР 51640/45А ЧЕ ЧЕРНИЛА НР С6614А ЧЕРН |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350EI APC BACK - UPS CS 500EI APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W | 358 366 369 433 611 733 | 78 110 132 | 19 19 24 19 19 | KAPTPИДЖ EPSON STYLUS (KAPTPИДЖ EPSON STYLUS С ЧЕРНИЛА НР 51640/45A ЧЕ ЧЕРНИЛА НР С6614A ЧЕРН ЧЕРНИЛА LEXMARK 136140 |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350EI APC BACK - UPS CS 500EI APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET | 358 366 369 433 611 733 | 78 110 132 | 1 24 19 24 15 3 15 1 15 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS (KAРТРИДЖ EPSON STYLUS (ЧЕРНИЛА НР 51640/45A ЧЕ ЧЕРНИЛА НР С6614A ЧЕРН ЧЕРНИЛА LEXMARK 136140/ Тонер |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350E1 APC BACK - UPS CS 500E1 APC BACK - UPS CS 500 BK500E1 APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART | 358 366 369 433 611 733 810 855 | 66 1 78 110 132 146 154 | 1 24 19 24 15 15 19 19 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С ЧЕРНИЛА НР 51640/45A ЧЕ ЧЕРНИЛА НР С6614A ЧЕРНІ ЧЕРНИЛА LEXMARK 1361400 Тонер Хегох, НР, Сапоп,ОКІ, Epson |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350E1 APC BACK - UPS CS 500E1 APC BACK - UPS CS 500 BK500E1 APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS APOLIO 1400VA | 358 366 369 433 611 733 810 855 | 78 110 132 146 154 | 1 24 1 19 2 24 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С ЧЕРНИЛА НР 51640/45A ЧЕ ЧЕРНИЛА НР C614A ЧЕРНІ ЧЕРНИЛА LEXMARK 1361400 ТОНОР Хегох, НР, Conon,OKI, Epson Термоплёнка для фолос |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350E1 APC BACK - UPS CS 500E1 APC BACK - UPS CS 500 BK500E1 APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC BACK - UPS 650 VA DET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLIO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART | 358 366 369 433 611 733 810 855 | 78 110 132 146 154 157 | 1 24 1 19 2 24 1 19 3 19 1 19 1 19 1 19 1 19 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS (KAРТРИДЖ EPSON STYLUS (ЧЕРНИЛА НР 51640/45A ЧЕ ЧЕРНИЛА НР C614A ЧЕРН ЧЕРНИЛА LEXMARK 136140/ Тонер Хегох, НР, Солоп, ОКІ, Ерson Термоплёнка для фоло |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350E1 APC BACK - UPS CS 500E1 APC BACK - UPS CS 500E BK500E1 APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC BACK - UPS 420 NET UPS APOLLO 1400VA UPS APOLLO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART UBT APC BOCK-UPS CS 325VA | 358 366 369 433 611 733 810 855 | 1 66 1 78 1 110 1 132 1 146 1 154 1 157 1 194 1 55 | 24 19 24 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS (KAРТРИДЖ EPSON STYLUS (ЧЕРНИЛА НР 51640/45A ЧЕ ЧЕРНИЛА НР C614A ЧЕРН ЧЕРНИЛА LEXMARK 136140/ Тонер Хегох, НР, Солоп,ОКІ, Ерson Термоплёнка для фоло |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350E1 APC BACK - UPS CS 500E1 APC BACK - UPS CS 500E APC BACK - UPS CS 500 BK500E1 APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLLO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART UBT APC BOCK-UPS CS 325VA UBTI APC BOCK-UPS CS 350VA | 358 366 369 433 611 733 810 855 | 78 110 132 146 154 157 194 | 24 19 24 19 19 19 19 19 19 19 19 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С ЧЕРНИЛА НР 51640/45A ЧЕ ЧЕРНИЛА НР C6614A ЧЕРН ЧЕРНИЛА LEXMARK 1361400 Тонер Хегох, НР, Canon,OKI, Epson Термоплёнка для фомог Ропозопіс IX-FA 55A и др. в с Бумага и матермали для Бумага, ноклейки, пленки + д |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350E1 APC BACK - UPS CS 500E1 APC BACK - UPS CS 500E APC BACK - UPS CS 500 BK500E1 APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLLO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART UBS APOLLO 1500AP-E SMART UBS APC BOCK-UPS CS 325VA UBST APC BOCK-UPS CS 350VA | 358 366 369 433 611 733 810 855 | 1 66 1 78 1 110 1 132 1 146 1 154 1 157 1 194 1 55 1 66 1 65 | 24 19 24 19 19 19 19 19 19 17 7 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С ЧЕРНИЛА НР 51640/45А ЧЕ ЧЕРНИЛА НР C6614А ЧЕРНІ ЧЕРНИЛА LEXMARK 136140И ТОНЕР Хегох, НР, Сопоп,ОКІ, Epson Термоплёнка для фомос Ропозопіс КУ-FA 55А и др. в с Бумага и материали для Бумага, ноклейки, пленки + д Бумага XEROX Business A4 80 |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350EI APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMARI UPS APOLIO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART NBTI APC Bock-UPS CS 325VA NBTI APC Bock-UPS CS 350VA NBTI APC Bock-UPS CS 475VA | 358 366 369 433 611 733 810 855 871 1077 | 1 66 1 78 1 110 1 132 1 146 1 154 1 157 1 194 1 55 1 66 1 65 1 81 | 24 19 24 19 19 19 19 19 19 19 19 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С ЧЕРНИЛА НР 51640/45А ЧЕ ЧЕРНИЛА НР C6614А ЧЕРНІ ЧЕРНИЛА LEXMARK 1361400 Тонер Хегох, НР, Солол, ОКІ, Ерson Термоплёнка для фолька Ролозопіс КХ-FA 55А и др. в о Бумого , ноклейки, пленки + д Бумого XEROX Business A4 80 |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350E1 APC BACK - UPS CS 500E1 APC BACK - UPS CS 500E APC BACK - UPS CS 500 BK500E1 APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLLO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART UBS APOLLO 1500AP-E SMART UBS APC BOCK-UPS CS 325VA UBST APC BOCK-UPS CS 350VA | 358 366 369 433 611 733 810 855 871 1077 | 1 66 1 78 1 110 1 132 1 146 1 154 1 157 1 194 1 55 1 66 1 65 | 24 19 24 19 19 19 19 19 19 17 7 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С ЧЕРНИЛА НР 51640/45А ЧЕ ЧЕРНИЛА НР C6614А ЧЕРНІ ЧЕРНИЛА LEXMARK 136140И ТОНЕР Хегох, НР, Сопоп,ОКІ, Epson Термоплёнка для фомос Ропозопіс КУ-FA 55А и др. в с Бумага и материали для Бумага, ноклейки, пленки + д Бумага XEROX Business A4 80 |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350EI APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS CS 500 BK500EI APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMARI UPS APOLIO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART NBTI APC Bock-UPS CS 325VA NBTI APC Bock-UPS CS 350VA NBTI APC Bock-UPS CS 475VA | 358 366 369 433 611 733 810 855 871 1077 | 1 66 1 78 1 110 1 132 1 146 1 154 1 157 1 194 1 55 1 66 1 65 1 81 | 24 19 24 19 19 19 19 19 19 17 7 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С ЧЕРНИЛА НР 51640/45А ЧЕ ЧЕРНИЛА НР С6614А ЧЕРНІ ЧЕРНИЛА LEXMARK 1361400 ТОНЕр Хегох, НР, Солоп, ОКІ, Ерson Термоплёнка для фомог Ролозопіс КХ-FA 55А и др. в с Бумата и материали для Бумата у КЕРОХ Визіпезь А4 80 ЦИФ Аксессуары для шисто |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350E1 APC BACK - UPS CS 500E1 APC BACK - UPS RS 500 BK500E1 APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS APOLIO 1400VA UPS APOLIO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART UBTI APC Bock-UPS CS 325VA UBTI APC Bock-UPS CS 350VA UBTI APC Bock-UPS CS 500VA | 358 366 369 433 611 733 810 855 871 1077 | 1 66 1 78 1 110 1 132 1 146 1 154 1 157 1 194 1 55 1 66 1 65 1 81 | 24 19 24 19 19 19 19 19 19 19 17 7 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С ЧЕРНИЛА НР 51640/45А ЧЕ ЧЕРНИЛА НР C6614А ЧЕРНІ ЧЕРНИЛА LEXMARK 1361400 ТОНЕр Хегох, НР, Сапоп,ОКІ, Ерson Термоплёнка для фолос Ропазопіс КС-FA 55А и для в с Бумаго и мате, нали для Бумаго, ноклейки, пленки + д Бумаго XEROX Визіпезя A4 80 ЦИФ Аксессуары для шистов Чехоп для С-120/220 кожа |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350E1 APC BACK - UPS CS 500 BK500E1 APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLLO 1400 VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART UBTI APC Bock-UPS CS 325 VA UBTI APC Bock-UPS CS 350 VA UBTI APC Bock-UPS CS 350 VA UBTI APC Bock-UPS CS 350 VA UBTI APC Bock-UPS CS 500 VA UBTI APC Bock-UPS CS 500 VA UBTI APC Bock-UPS CS 500 VA | 358 366 369 433 611 733 810 855 871 1077 | 1 66 1 78 1 110 1 132 1 146 1 154 1 157 1 194 1 55 1 66 1 65 1 81 | 24 19 24 15 15 15 15 15 17 7 7 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С ЧЕРНИЛА НР 51640/45А ЧЕ ЧЕРНИЛА НР 6614А ЧЕРН ЧЕРНИЛА LEXMARK 1361400 Тонер Хегох, НР, Солоп,ОКІ, Ерson Термоплёнка для фолос Ролозопіс КУ-FA 55А и для в с Бумаго, ноклейки, пленки + д Бумаго XEROX Визіпезs A4 80 4 Касессуары для шифро Чехоп для С-120/220 кожа Чехоп для С-120/220 кожа |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350E1 APC BACK - UPS CS 500E1 APC BACK - UPS CS 500E1 APC BACK - UPS RS 500 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC BACK - UPS 420 NET UPS POWERCOM KIN-1000AP SMART UPS APOLLO 1400VA UPS POWERCOM KIN-1500AP-E SMART UBTI APC Bock-UPS CS 325VA UBTI APC Bock-UPS CS 350VA UBTI APC Bock-UPS CS 350VA UBTI APC Bock-UPS CS 500VA UBTI APC BOCK-UPS CS 500VA | 358 366 369 433 611 733 810 855 871 1077 1077 1077 1077 | 66 | 24 19 24 19 19 19 19 19 17 7 7 7 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С ЧЕРНИЛА НР 51640/45А ЧЕ ЧЕРНИЛА НР 56614А ЧЕРН ЧЕРНИЛА LEXMARK 1361400 Тонер Хегох, НР, Солоп,ОКІ, Ерson Термоплёнка для фолос Ропазопіс КУ-FA 55А и др. в с Бумага и матермали дл Бумаго, ноклейки, пленки + д Бумаго XEROX Визіпезь А4 80 4 Чехоп для С-120/220 кожа Чехоп для С-120/220 кожа Чехоп для С-720 кожа SmartMedia 128MB |
| APC Bock UPS CS 475RS APC BACK - UPS CS 350 BK350E1 APC BACK - UPS CS 500E1 APC BACK - UPS CS 500E1 APC BACK - UPS CS 500 BK500E1 APC BACK - UPS 650 VA, 300 W APC BACK - UPS 650 VA, 400 W APC SMART - UPS 420 NET UPS APOLLO 1400VA UPS APOLLO 1400VA UPS APOLLO 1400VA UPS APOLLO 1500AP E SMART UBTI APC BOCK-UPS CS 325VA UBTI APC BOCK-UPS CS 350VA UBTI APC BOCK-UPS CS 350VA UBTI APC BOCK-UPS CS 475VA UBTI APC BOCK-UPS CS 500VA PACXOДНЫЕ MATEP "Rephuno BC-01/02 200мп "Rephuno BC-05 C/M/Y K струйным принтерам цв.4/6 от | 358 366 369 433 611 733 810 855 871 1077 WAJIbl | 78 1100 132 146 154 157 194 55 66 65 81 | 24 19 24 19 19 19 19 19 19 7 7 7 7 | КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С КАРТРИДЖ EPSON STYLUS С ЧЕРНИЛА НР 51640/45А ЧЕ ЧЕРНИЛА НР 51640/45А ЧЕ ЧЕРНИЛА НР 61640/45А ЧЕ ЧЕРНИЛА НР 61640/45А ЧЕ ЧЕРНИЛА НР 61640/45А ЧЕ Товер Хегох, НР, Солоп,ОКІ, Ерson Термоплёнка для фолог Ропозопіс КУ-FA 55А и др. в с Бумого, ноклейки, пленки + д Бумого, ноклейки, пленки + д Бумого XEROX Business A4 80 4 Касессуары для шисло Чехоп для С-120/220 кожо Чехоп для С-720 кожо Чехоп для С-720 кожо SmartMedia 128MB |

| Наименование | гри. | j y.o. | код |
|--|---|---|-------------------|
| Струйные кортриджи EPSON в осс., от | 61 | 1 11 | 10 |
| Картридж CANON BCI-24 COLOR | 67 | 12 | 10 |
| Кортридж EPSON C13TD36140 BLACK | 83 | 15 | 1 10 |
| Сартридж EPSON T008401 COL. | 89 | 16 | 10 |
| Струйные картриджи LEXMARK в асс. | 105 | 1 19 | 10 |
| The same of the sa | 117 | 21 | 10 |
| Струйные картриджи НР в асс.,от | 128 | 1 23 | 10 |
| Картридж EPSON S020191 COLOR | diamer view | | of contraction |
| Картридж EPSON T009401 COL | 128 | 23 | 1 10 |
| Картридж LEXMARK 17G0050 Black | 139 | 25 | 10 |
| Картридж НР C6614D BLACK №20 | 144 | 26 | 10 |
| Картридж НР С 6615D BLAC K №15 | 1 144 | 26 | 10 |
| К ор тридж НР С6614D/6615 чёрн | 148 | 3 | 28 |
| Картридж HP 51626A /51629чёрн | 150 | 1 | 28 |
| Картридж CANON BC-20 8LACK | 150 | 27 | 10 |
| Картридж НР 51645А чёрн | 154 | 1 | 2B |
| Сортридж НР 51645А ВLACK№45 | 155 | 28 | 1 10 |
| Кортридж HP 51649A COLOR №49 | 155 | 28 | 1 10 |
| | -A- | -1 | 1 |
| Кортридж HP C6625A COLOR №17 | 167 | 30 | 10 |
| Картридж HP C6578D COLOR №78 | 183 | 33 | 1 10 |
| Пазерные картриджи в асс.,от | 261 | 47 | 10 |
| Клазерным принтерам цв,ч/б от | 279 | 50 | 1 13 |
| Картриджи к копирав.технике в асс | 294 | 53 | 10 |
| Картридж Canon EP-22(HP-1100/1100A) | 310 | 1 | 1 28 |
| Картриджи HP, XEROX, Canon, Sharp | 1 | *************************************** | 21 |
| Картриджи для лазерных и струйных | 1 | 1 | 21 |
| Картриджи HP 5L/6L/1100/1200/1220 | * | 46 | 21 |
| Картриджи Epson, HP, Canon заправка | · f | 1 | 21 |
| Картриджи XEROX для копи ров и принт | 1 | 3 | 21 |
| | | | |
| TOHEP CANON FC/PC, ФЛАКОН, 150 г | | 3 | 8 |
| FOHEP CANON NPG-1, (NP-1215), TYBA | | 4 | 8 |
| ТОНЕР НР LJ 1100, ФЛАКОН, 140 г,USA | 1 | 3 | 8 |
| КАРТРИДЖ SAMSUNG ML-1210D3 | * | 53 | 1 8 |
| КАРТРИДЖ НР Ш 5L, СЗ906А, (№06А) | 1 | 41 | 8 |
| КАРТРИДЖ НР Ш 1100, С4092A, (№92A) | *************************************** | 45 | 8 |
| КАРТРИДЖ HP LJ 2100, С4096A, (№96A) | win | 70 | 1 8 |
| КАРТРИДЖ НР DJ 640, 656, C6614DE | 1 | 26 | 1 8 |
| КАРТРИДЖ HP DJ 840, 920, C6615DE | 1 | 27 | 1 8 |
| КАРТРИДЖ CANON S-100, BCI-21 | | 2 | 8 |
| - Commence of the second secon | | | # P |
| КАРТРИДЖ CANON S-200/300, BCI-24 | *************************************** | 3 | 8 |
| КАРТРИДЖ CANON BJC-3000, S-400, BCI | | 4 | ⊥ B |
| КАРТРИДЖ CANON BJC-3000, S-400, BCI | Ĺ | 4 | 8 |
| КАРТРИДЖ EPSON ST. COL 400,500,600 | 1 | 4 | 8 |
| KAPTPИДЖ EPSON ST COL 440/60,640/60 | | 1 4 | 8 |
| КАРТРИДЖ EPSON ST.COL 440/60,640/60 | 1 | 7 | 8 |
| KAPTPИДЖ EPSON ST PHOTO 790,870/5DC | 1 | 1 7 | 8 |
| KAPTPИДЖ EPSON STYLUS C42, T036140 | 1 | 7 | 8 |
| KAPTPИДЖ EPSON STYLUS C42, T037040 | 3 | 8 | 8 |
| ЧЕРНИЛА НР 51640/45A ЧЕРНЫЙ | 4 | 3 | 8 |
| ЧЕРНИЛА НР С6614А ЧЕРНЫЙ, (1x27 мл) | | 1 3 | 1 8 |
| | | Andrew Mr. | |
| ЧЕРНИЛА LEXMARK 1361400/12A1970 | - | 3 | 8 |
| Тонер | | | |
| Xerox, HP, Canon, OKI, Epson, Lexmar | of percentage | * An Inch | 3 21 |
| Термоплёнка для фоксоз | | 14.00 | |
| Panasonic KX-FA 55A и др. в асс. | | 22 | 21 |
| Бумега и материалы для печати | | | |
| Бумага, наклейки, пленки + доставка | * | - | 21 |
| Dymara XEROX Business A480r/m2 | £ | 3.3 | 21 |
| INHXAT RABOPONUL | (A 4 | | was de marco de a |
| | M | | |
| Аксессуары для шісроша камер | | | |
| Чехол для С-120/220 кожа | 140 | 26 | 2 |
| Чехол для С-720 кожа | 1 189 | 35 | 2 |
| SmartMedia 128MB | 259 | 48 | 2 |
| Цифротые фотовплараты | | | THE RESERVE |
| Emage 1 3M, CompactFlash 8mb, USB | 351 | 65 | 1 1 |
| 20 100000000000000000000000000000000000 | | rondenn | - channe |
| HP PhotoSmart 120 | 1 700 | 125 | 1 9 |
| Olympus Camedia C-120 | 1260 | 235 | 1 2 |

| Наименование | . грн. | y.e. | код |
|------------------------|--------|------|-----|
| Olympus Comedia C-220 | 1620 | 300 | 2 |
| Olympus Camedia C-720 | 2484 | 460 | , 2 |
| Olympus Camedia C-4000 | 2781 | 515 | 2 |
| Olympus Camedio C-5050 | 4482 | 830 | 2 |
| ■ OPITEXHUKA | 4 | | |

| 83 | 15 | 10 | Olympus Camedia C-4000 | 2781 | W1/006 | 515 | - June | 2 |
|--|--|--------------------------|--|--|-----------|---|--|-----------------|
| 89 | 16 | 10 | Olympus Camedio C-5050 | 4482 | 1 | 830 | parent. | 2 |
| 105 | 19 | 10 | OPITEXHUKA | 4 | | | | |
| 117 1 | 21 | 10 | Когировальные вппараты | | | | | |
| 128 | 23 | 10 | | 1004 | | - | | 00 |
| 128 | 23 | 10 | Conon FC-208 скидка 50% 1-оя заправ | 1 1224 | Manuel | *********** | - | 28 |
| 139 | 25 | 10 | Сапол FC-228 скидка 50% 1-ая заправ | 1530 | - David | | - | 28 |
| 144 | 26 | 10 | Солоп FC-336 скидка 50% 1-ая заправ | 1894 | 1 | ~~~ | | 28 |
| 144 | 26 | 10 | Canon FC-860 скидка 50% 1-ая заправ | 3002 | - Same | | January . | 28 |
| 148 | | 28 | Canon FC-6512 | 3930 | 1 | | | 28 |
| 150 | | 28 | Canon FC 208/228/336 доставка | | 1 | | | 21 |
| 150 | 27 | 10 | XEROX 5915 15стр/мин доставка | www | - | 1050 | | 21 |
| | | works constitute | XEROX WC 312 цифровой капир+сканер+ | 1 | 1 | 545 | 1 | 21 |
| 154 | | 2B | Многофункциональные устройства | | | | | |
| 155 | 28 | 10 | Canon SmartBase PC1210D копир+принт | 3060 | - | | | 28 |
| 155 | 28 | 1 10 | XEROX WC 312 сканер/колир/принтер+ | | | 545 | | 21 |
| 167 | 30 | 10 | HP LaserJet 3300/3320/3330mfp | | | 610 | 2 | 21 |
| 183 | 33 | 10 | Факсы | l liga | ń | 010 | ė | _ |
| 261 | 47 | 10 | . Crastitusia | 7/0 | - | 140 | 7 | |
| 279 | 50 | 1 13 | Conon, Brother, Ponosonic, or | 763 | | 140 | ŀ | 20 |
| 294 | 53 | 10 | Телефоны | | | | | |
| 310 | MATERIAL CO. A. C. | 1 28 | Panasonic KX-TS2360RUB | *************************************** | 1 | H | | 7 |
| | | 21 | Panasonic KX-TS2361RUW | | - | 20 | - | 7 |
| | | 21 | Panasonic KX-TS2362RUW | 1 | 1 | 31 | | 7 |
| | 11 | - | Panasonic KX-TS2365RUW | 1 | - | 39 | MANA | 7 |
| ···· | 46 | 21 | 30/39MHz Panasonic KX-TC1205RU | | 1 | 37 | note: | 7 |
| | | 21 | DECT Panasonic KX-TCD700RUC | | | 76 | 100 | 7 |
| 2000 | ************* | 21 |) 000 (000 A) (100 (000 (000 (000 (000 (000 (000 (00 | 4 | | , , | - | |
| | 3 | 8 | Услуги | 4 | ******* | ************ | ale en en | |
| | 4 | 8 | Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК | 1 15 | ******* | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 |
| Perform | 3 | 8 | Заправка картриджа струйных принтер | 29 | 1 | 5 | and the same | 10 |
| 1 | 5 3 | 8 | Ремонт, обслуживание копирав | 40 | 1 | | ····de | 2 |
| ······································ | 41 | 8 | Зоправка картриджа НР Ц от | 1 51 | | 9 | | 16 |
| | 45 | . 8 | and men in the cut to | 51 | | 9 | 4 | 1 |
| | 70 | 1 8 | Заправка кортриджа CANON от | | | | · · | |
| i | | 1 8 | 100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My | 54 | - | 10 | Saves | 13 |
| | 26 | al. | Розмещ, аппоратн.сервера(колокейшн) | 544 | ******* | 100 | - Sound | 13 |
| | 27 | 8 | Установка и настройка ОС UNIX | 1088 | 1 | 200 | 1 | 1 |
| | 2 | 1 8 | Устоновка и ностр. Windows NT Интерн | 1088 | 1 | 200 | - America | 1 |
| ***** | 3 | 8 | Проектирование, установка, обсл. ЛВ | | 1 | | - | 2 |
| | 4 | В | Настр. серв. на базе Unix, Windows | 1 | - Indian | 000000000000000000000000000000000000000 | - | 2 |
| · | 4 | 1 8 | Установка, настройка офисных АТС | 1 | year | | 90000 | 2 |
| No. | 4 | 8 | Офис "под ключ" | | | | 1 | 2 |
| 1 | 4 | 8 | Заправка картриджей | | p | | Ó | Ĩ |
| i | 7 | 8 | gennaeroong cook mountains and a constant of the constant of t | , 16 | | | | 0 |
| | 7 | 1 8 | Заправка картриджей всех типов от | 15 | | | | 2 |
| | 7 | | HP6614 | 27 | | 5 | | 2 |
| | | 8 | Зоправко, восст. картриджей, от | 33 | - | 6 | No. | 1 |
| 1 | 8 | 8 | HP51645 | 49 | | 9 | ATTACK! | 2 |
| 1 | 3 | 1 8 | Заправка пазерных картриджей от | 50 | - | otombrish - | house | 2 |
| 1 | 3 | 1 8 | Заправка картриджей всех типов от | | - | | | 2 |
| | 3 | 8 | Заправка картриджа XEROX от | £ | | Africa and an | | 2 |
| | | -26 | Заправко кортриджей НР, Сапол от | | | R-salarge- | | 2 |
| | | 21 | Ремонт | | | | | _ |
| | 14.75 | | Establish (Asia Basil | • | ASI, | | | |
| TREESTRATES | 22 | 21 | Ремонт принтеров, колиров от | 28 | AAAAA | 5 | ******* | 1 |
| | 11 | 21 | Ремонт компьтеров, от | 29 | | 5 | and the same | 1 |
| | | . 01 | Ремонт HDD, CD-ROM от | 57 | 1 | 10 | , | 1 |
| | | 21 | Ремонт мониторов, от | 57 | | 10 | - | 1 |
| | | | Ремонт принтерав, от | 57 | steers. | 10 | Denne. | 1 |
| WAY. | 3.3 | 21 | WWW.W.W.Companies and an analysis of the companies and the compani | range of the Edited and Artist of Williams | i i | | Anna Anna | 2 |
| and the second | 3.3 | 1 21 | Ремонт офисной техники с выездом | 1 | | | Turner. | |
| A A | 3.3 | ZI | Ремонт офисной техники с выездом Техобстуживание принтеров, колиров | | | | * | 2 |
| 4 | | May Arragan Construction | Техобслуживание принтеров, копирав | *************************************** | | | - Season | |
| 140 | 26 | 1 2 | Техобспуживание принтеров, колирав Сервисное обслуживание принтеров НР | 1 | anna anna | | - September | 2 |
| 140 | 26 35 | an 2 | Техобспуживание принтеров, когирав Сервисное обслуживание принтеров НР компьютерной техники, дог | | l | | Season VIIII | 2 |
| | 26 | 1 2 | Техобспуживание принтеров, колирав Сервисное обслуживание принтеров НР | | | | 94896 | 2 |
| 189 | 26 35 | an 2 | Техобспуживание принтеров, когирав Сервисное обслуживание принтеров НР компьютерной техники, дог | 28 | | 5 | 1 | 2 |
| 189 | 26 35 | an 2 | Техобспуживание принтеров, копирав Сервисное обслуживание принтеров НР компьютерной техники, дог Мсдериказация ПК | 28 | and and a | 5 10 | The same of the sa | 1 |
| 189 259 | 26 35 48 | 2 2 2 | Техобспухивание принтеров, копирав Сервисное обслуживание принтеров НР компьютерной техники, дог Мсдернизация ПК Модернизация с покупкой б/у компл-х | | | | | 2 2 2 1 1 1 1 1 |

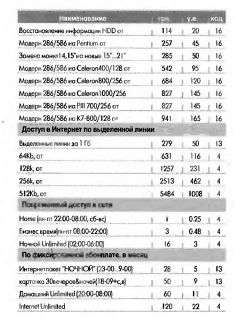
















C 9-00 Ao 21-80 Далерский отдал 490-70-16 (2 линии)



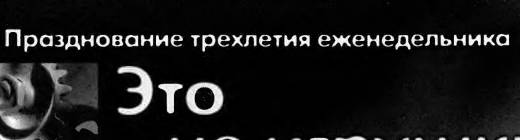


Расходные материалы









не игрушки!

Международная Игровая Ярмарка

Фестиваль компьютерных, ролевых и настольных игр

Форум разработчиков и издателей игр

Конференция "Компьютер дома"

√ Выставка-продажа компьютерной техники и компакт-дисков

При поддержке



СофтПресс

Информационные спонсоры:

ni:Tech :

MUD CBASA TYTONER

тел./факс (044) 455-6-88<u>8</u>

А также самый острый игровой журнал

Генеральный спонсор:

SAMSUNG

5-8 июня. Киев.

Республиканский

планетарии.

e-mail: fair@ mycomp.com.ua www.igrograd.com.ua/expo

Подробнее об условиях участия: